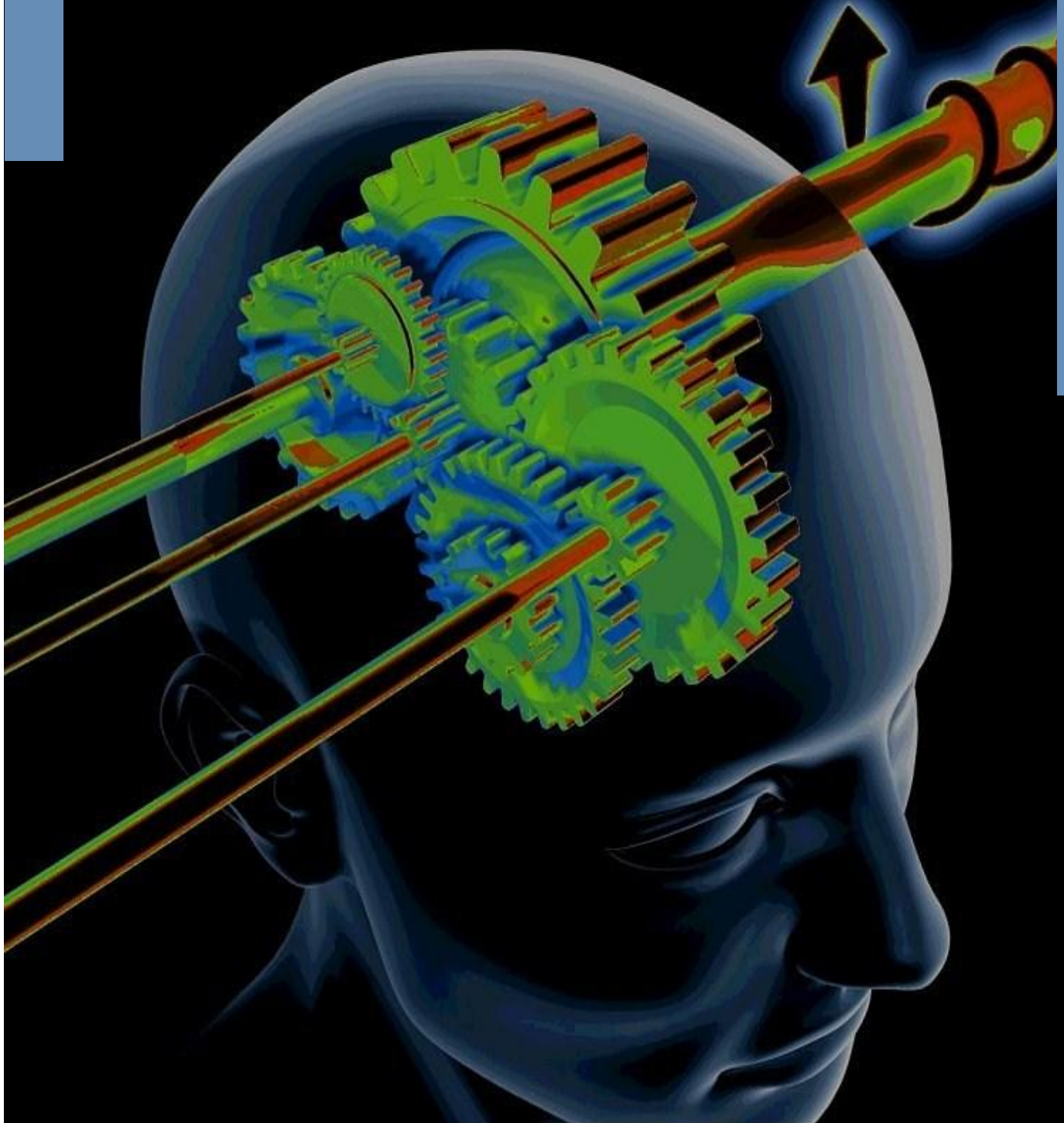


Ingenieurdienstleistungen

Netzwerke



Stand: 23.10.2024



Industrie- und Handelskammer
Aachen



Ingenieurdienstleistungen

Ingenieurdienstleister sind zum wichtigen Motor des technischen Fortschritts geworden. Durch die Vielzahl der von ihnen bewältigten Aufgaben beeinflussen sie nachhaltig die Innovationskraft der Wirtschaft und schaffen neue Arbeitsplätze.

Neben den weithin bekannten großen Forschungseinrichtungen, die der Wirtschaftsregion Aachen ein überragendes Forschungs- und Entwicklungspotenzial verleihen, gibt es in dieser Region eine Vielzahl von hoch qualifizierten Ingenieurbüros, Entwicklungsgesellschaften und selbständigen technischen Experten mit einer breiten Beratungs- und Leistungspalette. Sie stellen einen wichtigen Teil des herausragenden Standortfaktors "Technologie" in der Region dar. Die Umsetzung der in den Forschungseinrichtungen gewonnenen Erkenntnisse und anwendungsnahen Ergebnisse in die betriebliche Praxis beinhaltet häufig die Mitarbeit solch erfahrener Ingenieurbüros.

Derzeit sind in der Technologieregion Aachen über 1000 Ingenieurdienstleister in unterschiedlichsten Branchen und Tätigkeitsschwerpunkten tätig. Um dieses Angebot effizient nutzen zu können, ist es erforderlich, dass möglichst detaillierte Informationen über die Dienstleistungen vorliegen. Die Industrie- und Handelskammer Aachen stellt daher mit dem „Netzwerk-Ingenieurdienstleistungen“ eine große Zahl von Ingenieurbüros, Entwicklungsgesellschaften und selbständigen Experten mit ihren Produkt- und Dienstleistungsspektren, Referenzen und Ansprechpartnern vor, um auch auf diesem Wege den Technologietransfer aus der Wissenschaft und den Ingenieurbüros in die Unternehmen in der Region zu unterstützen.

In dieser vorliegenden Broschüre sind Ingenieurdienstleistungsunternehmen erfasst, die im „Netzwerk Ingenieurdienstleister“ aktiv online ihre Firmeninformationen eingetragen haben. Die vorliegende Publikation wird direkt aus dieser Online-Datenbank der IHK Aachen generiert.

Ingenieurdienstleister aus dem Kammerbezirk Aachen, die noch nicht im Netzwerk vertreten sind, können ihre Aufnahme online beantragen und unmittelbar nach Erhalt ihres Passwortes ihre Unternehmensdaten online ergänzen.

Das "Netzwerk Ingenieurdienstleistungen" finden Sie im Online-Auftritt der IHK Aachen unter www.aachen.ihk.de unter dem Menüpunkt "Firmendatenbank".



Ihr Team der
Industrie- und Handelskammer Aachen



Inhaltsverzeichnis

4Handling GmbH 1

4JET Technologies GmbH 3

A. Conrads - Ingenieurbüro und Holzbaubetrieb e.K. 5

Abels & Kemmer Gesellschaft für Unternehmensberatung mbH 6

ABG Karl-Heinz Prömper Büro für Arbeitssicherheit, Brandschutz und Gefahrgut 8

ABS Advanced Business Services GmbH 10

ACCESS e.V. 11

ACTHRON Leistungs- elektronik GmbH 12

Adapton AG 13

Aeroconcept Ingenieurgesell- schaft für Luftfahrttechnik und Faserverbundtechnologie mbH 15

AIR ENERGY Entwicklungs GmbH & Co. KG 16

AIXITEM GmbH 17

AixpertSoft GmbH 19

AIXTRON SE 21

Alexia & Stephan Petersen English Communication for Professionals 23

Alpharoll - Gesellschaft für automatische Identifikation mbH 25

Andreas Müller Electronic GmbH 27

Anita Paulissen Publikationsberatung Naturwissenschaften, Medizin & Tourismus 29

APS GmbH Europäisches Centrum für Mechatronik 31

aqua_plan Ingenieurgesellschaft für Problemlösungen in Hydrologie und Umweltschutz mbH 32

Architektur- und Sachverständigenbüro Langen 34

ASCA Altlasten-Sanierungs- Center Aachen GmbH & Co. Kommanditgesellschaft 36

ATD Ingenieurgesellschaft für Abwasserwirtschaft und tech- nische Dienstleistungen mbH 38

ATESTEO GmbH & Co. KG 40

ave Verkehrs- und Informationstechnik GmbH 41

AVISO GmbH 42

Bahmann & Schmonsees GbR Arbeitsgemeinschaft für Umwelt-Meteorologie und Luftreinhaltung (argumet) 43

barthel HF-Technik GmbH 45

Beratron GmbH 47

BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH 49

BFT Cognos GmbH 51

BFT Planung GmbH 54

BfU Aachen Büro für Umweltplanung GmbH 57

BGU Gesellschaft für Bau- stoffüberwachung und Geo- technischen Umweltschutz mbH 58

BMR energy solutions GmbH 59

Brameshuber + Uebachs Ingenieure GmbH 62

Brendel Michael Theodor Ingenieurbüro Brendel 64

Brenk Systemplanung GmbH 66

Brunel GmbH 68

BSV Büro für Stadt- und Verkehrsplanung Dr.-Ing. Reinhold Baier GmbH 70

C4S e.K. 72



CAE GmbH	73
Carpus + Partner AG	75
CASA digital GmbH	77
CBM Consulting, Business und Management GmbH	79
CFM Schiller GmbH	82
Chemisches Institut Dr. Saad	84
CIM Aachen GmbH	86
ComConsult GmbH	88
CompDesE GmbH	91
conap GmbH	93
Conbrio GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	95
Consentec GmbH	96
CORNELISSEN + PARTNER Beratende Ingenieure mbB	98
CPM Gesellschaft für Computeranwendung, Prozeß- und Materialtechnik mbH	100
cycos AG	102
Dipl. Ing. Achim Lehnen TechnIQ	104
Dipl.- Ing. Thomas Jonek Ingenieurbüro für Arbeits- sicherheit und Brandschutz	106
Dipl.-Ing. Hans Sprave Ingenieurbüro für Bauwesen	107
Dipl.-Ing. Karl Mertens	109
Dipl.-Ing. Roland Moos	111
Dipl.-Ing. Dieter Gottschalk Ingenieur-Dienstleister Anlagenbau	113
Dipl.-Ing. Franz Josef Franzen Ingenieurbüro für Arbeits- und Umweltschutz	115
Dipl.-Ing. Winfried Stolz Ingenieurbüro für Statik	116
Dirk Häusgen	118
Dolfen Patrick	119
Dr. Helmut Spoo Ingenieurburo fur Umwelt- und Arbeitsschutz	120
Dr. Jochims & Burtscheidt beratende Ingenieurgesell- schaft für Bauwesen und Umwelttechnik	122
Dr. Klaus Leonartz Ingenieurdienstleistung Qualitätsmanagement Schulung	123
Dr. Krätzig Ingenieur- gesellschaft mbH	125
DR.-ING. CHRISTIAN MARCHAND INGENIEUR- und IMMOBILIEN-GMBH	126
DTCOM GmbH	127
DTV-Verkehrsconsult GmbH	129
DYNA-MESS Prüfsysteme GmbH	131
ECON SolarWind GmbH	133
EcoTec Verfahrenstechnik GmbH	135
EdgeWave GmbH	137
EDS Systemtechnik Gesellschaft für elektronische Datenver- arbeitungsanlagen mbH	139
Eduard Targoszyk Elektro- und Ölfeuerungstechnik GmbH	141
electronic service willms gmbh & Co. KG	143
ELWEMA Automotive GmbH	145
EmBeWe GmbH	146
EME - ELECTRICAL MECHANICAL ENGINEERING GmbH	147
Enervision GmbH	149
ENE'T GmbH	150



Engelen Michael Leonhard	152
Entwicklungsgesellschaft Simmerath mbH & Co. KG	154
ESET Environmental Technology and Consulting GmbH	155
EUtech Scientific Engineering GmbH	156
EXAPT Systemtechnik GmbH	158
Extruder Experts GmbH & Co. KG	161
FEG Textiltechnik Forschungs- und Ent- wicklungsgesellschaft m.b.H.	163
Feldmann + Weynand GmbH	165
FERCHAU GmbH	167
FEV Europe GmbH	169
Filtec Wilh. Hermanns GmbH	173
Fionec GmbH	175
fka GmbH	177
Floecksmühle - Energie- technik GmbH	179
Frank Schwandner Ingenieurbüro für Prozessverbesserung	181
Friedrichs Filtersysteme GmbH	183
GAMIC GmbH	186
GEBRA Gesellschaft für Betriebsorganisation und Rationalisierung mbH	188
GEHA Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Günther Geßenich GmbH	190
GEOBIT Ingenieur- Gesellschaft mbH	192
Geophysica Beratungs- gesellschaft mbH	193
Geotechnisches Büro Prof. Dr.-Ing. H. Düllmann GmbH	195
GEPRO Gesellschaft für Produktionstechnik und Organisation mbH	197
Gesellschaft für Angewandte Mikro- und Optoelektronik mit beschränkter Haftung - AMO GmbH -	199
GID Gesellschaft für Ingenieurtechnik und Dienst- leistungsmanagement mbH	201
GiK Gesellschaft für innovative Kommunikationssysteme mbH	202
GTT Gesellschaft für Technische Thermochemie und -physik mit beschränkter Haftung	203
GVIS Ingenieurgesellschaft mbH	205
Heinen Automation GmbH & Co. KG	206
Hellebrandt & Saeid Mahmoudi GbR MUVEDA	208
HERGETH GmbH	210
Herrn Dipl.-Ing. Günther Diefenthal	212
Heusch/Boesefeldt GmbH	213
HHA Planung GmbH	215
Horst Weyer und Partner Ing.-Ges. für Verfahrenstech- nik, Sicherheitstechnik und Technische Informatik mbH	217
HYDROTEC Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mit beschränkter Haftung	219
I. F. I. Institut für Indust- riaerodynamik Gesellschaft mit beschränkter Haftung	221
I.I.E. Ingenieurgesellschaft für Industrielle Einweg- medizintechnik m.b.H.	223
i4M technologies GmbH	225
IAL Automation und Logistik GmbH	227
IBC-Electronic GmbH	229
IBS Dr. Sommer GmbH	231
IBS Fassadentechnik GmbH	233



ID Ingenieure und Dienstleistungen Gesellschaft mit beschränkter Haftung	234
IEM GmbH	236
IKADO GmbH	238
IMPETUS Plastics Engineering GmbH	243
ImProvia Germany GmbH	245
In4Tec Ingenieurgesellschaft für Industriedesign, Integration und Informations- technik mbH	247
INFOGRAPH Ingenieurgesell- schaft für graphisch unter- stützte Datenverarbeitung mbH	249
IngenAix GmbH	251
Ingenieurberatung Lorenz GmbH	253
Ingenieurbuero Halbauer Vdi	254
Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH	255
Ingenieurbüro Camp- hausen & Schmitz, Beratende Ingenieure GmbH	257
Ingenieurbüro Dolfen GmbH	259
Ingenieurbüro für Industrie-Elektronik Leiterplatten Design Ing.(grad) R.M. Heßler	261
Ingenieurbüro Geerken GmbH	263
Ingenieurbüro HÖNE GbR	265
Ingenieurbüro i-Qmax Zikri Bilican	267
Ingenieurbüro Olaf Leisten GmbH	269
Ingenieurbüro Stahmleder GmbH	270
Ingenieurbüro Torsten Horn	272
Ingenieurbüro TUC Dipl.-Ing. Rolf Thelen	273
Ingenieurbüro Westhoff Herrn Martin Westhoff	275
Ingenieurbüro Astrid Bärmann	276
Ingenieurbüro Dr. Joachim Wiesemann	277
Ingenieurbüro Günter Clermont & Partner	279
Ingenieurbüro Johannes Klee	281
Ingenieurbüro Karl Schnell	283
Ingenieurbüro Ralf Meier	284
Ingenieurbüro Winand Hanelt	285
Ingenieurgesellschaft für Umweltberatung M. Jansen & R. Nysten-Marek	287
Ingenieurgesellschaft Dr. Ing. Nacken mbH	289
Ingenieurgruppe IVV GmbH & Co. KG	290
Innecken Elektrotechnik GmbH	292
InnoTec Gesellschaft für Transfer von innovativen Technologien mbH	294
Institut für Wasser- und Abwasseranalytik GmbH (IWA)	295
INTEWA Ingenieur-Gesell- schaft für Energie- und Wassertechnik mbH	297
IQ Ingenieurgesellschaft Quadriga mbH	299
IRIS Industrielle Systemtechnik GmbH	301
Ka-Ro electronics Fertigungs-GmbH	303
Kfz.-Sachverständigenbüro Siegfried Römisch	305
KIMA Process Control GmbH	306
Kisters AG	308
Klafka & Hinz Energie- Informationssysteme GmbH	310
Klein Marcus	312

Klütsch Ernst IBK - Ingenieurbüro	314
knapp:consult Matthias Knapp	316
Knipprath Peter James	318
Konstruktionsberatung Daams GmbH	320
konzept GmbH, Gesellschaft für innovative Ingenieur- dienstleistungen	322
Korsten Hubert	323
KROTT & HEUTER GmbH	324
Kuttig Electronic GmbH	325
LASER Bearbeitungs- und Beratungszentrum NRW GmbH	327
Lattwein GmbH	329
LeiKon GmbH	331
Leyer & Kiwus Ultraschall- und Lasertechnik GmbH	333
M.TEC ENGINEERING GmbH	335
MAGMA Gießerei- technologie Gesellschaft für Gießerei- Simulations- und Regeltechnik mbH	336
Maschinenbau-Technik W. Dürbaum GmbH	338
mechapro GmbH	339
meprolog Prozess-, Projekt-, Qualitätsmanagement Ingenieurdienstleistungen	341
Meta Motoren- und Energie-Technik GmbH	342
MIT - Management intelligenter Technologien Gesellschaft mit beschränkter Haftung	343
momatec GmbH	344
MS ProKon GmbH	346
Müller Mechthilde	347
Müller Walter World Money Börseninfosysteme	348
MUNTERS EUROFORM GmbH	350
Neo System Tec GmbH	352
nesseler plan gmbh	354
Neumark Helmut "Neumark Elektronik"	356
NEXTec + Fertigungs- technik GmbH	358
NoKra Optische Prüftechnik und Automation GmbH	360
OBS Ingenieurgesellschaft für Betriebsorganisation und Systementwicklung mbH	363
Orths Medien GmbH	365
PALLAS Oberflächentechnik GmbH & Co KG	366
pbo Ingenieurgesellschaft mbH	368
PE Becker GmbH	370
perpendo Energie- und Verfahrenstechnik GmbH	372
PHOCAD Ingenieurgesellschaft mbH	375
Planungs GmbH Grefkes	376
Planungsbüro Richter-Richard	377
Planungsgruppe MWM Stadtplaner Beratender Ingenieur Land- schaftsarchitekt Niedermeier Siebenmorgen PartGmbH	379
PLATOS Planung technisch- organisatorischer Systeme GmbH	381
ProAqua Ingenieur- gesellschaft für Wasser- und Umwelttechnik mbH	383
PROBIOTEC GmbH Consulting für Umwelt- und Biotechnik	386
PROF.DR. HEITFELD- PROF.DR. SCHETELIG - DR.-ING. HEITFELD Beratende Geologen und Ingen-	



ieure GmbH -Ingenieurbüro	388
QA Quality Automation GmbH.....	390
R & P Sicherheit GmbH.....	392
R. Bachmann Dipl.-Ing.....	394
RaJo-Boote GmbH.....	395
Rauer Ingenieur- gesellschaft mbH.....	396
Redline Technologies Elektronik GmbH.....	398
RETEC GmbH.....	400
RWTH Aachen Lehrstuhl und Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk.....	401
Sachverständigenbüro GERLACH Freier Bausachverständiger.....	403
Schaeffler Monitoring Services GmbH.....	405
Schmidt Michael analoge u. digitale Elektronik.....	407
Schmitz Heike.....	409
Schneider Thomas.....	411
Schroeder Franz-Josef.....	412
Schulz Industrieservice GmbH.....	414
SDA-engineering GmbH.....	415
SEC Technik Boukes GmbH.....	417
SE-Signal Elektronik Gesellschaft mit beschränkter Haftung.....	418
SIGMA Engineering GmbH.....	419
SIMAX electronics GmbH.....	421
Slowinski Frederik Adolf Baldur.....	422
SOPTIM AG.....	423
SST Prof. Dr.-Ing. Stoll und Partner Ingenieurgesell- schaft mbH.....	425
Stausberg & Vosding GmbH.....	426
Stein Wolfgang SURFACE.....	427
Stenke Elisabeth Gertrud Maria ESM Elektronik.....	429
STEP Consulting GmbH.....	431
Stirnberg Automation GmbH.....	433
Stolberger Maschinenfabrik GmbH.....	434
SYMPULS Gesellschaft für Pulstechnik und Meßsysteme mbH.....	435
Synopsys GmbH.....	436
Systems Engineering Kalibrierlaboratorium GmbH & Co. KG.....	437
t+h ingema Ingenieur- gesellschaft mbH.....	439
Tarek Kanj ERS-Feuerfest.....	441
TASQON GmbH.....	442
Theis Consult GmbH.....	444
Theodor Brandt GmbH.....	447
Tiskens Steuerungs- und Antriebstechnik GmbH & Co. KG.....	449
Topsonic Systemhaus GmbH.....	451
TUTTAHS & MEYER Ingenieur- gesellschaft für Wasser-, Abwasser- und Energie- wirtschaft mbH.....	453
Ullendahl Dirk.....	456
ULS Gesellschaft für sichere Technik GmbH.....	457
Uneda GbR Ingenieurgemeinschaft für Sicherheit und Umweltschutz.....	459



VDH Projektmanagement GmbH.....	461
VEMAC GmbH & Co. KG.....	463
VENTAIX GmbH.....	465
Volue Energy GmbH.....	467
WESTRING Dichtungstechnik GmbH.....	469
Willems & Gordon Ingenieurbüro für Tragwerksplanung.....	471
WiRo Energie&Konnex Consulting GmbH.....	472
WSP Gesellschaft mit beschränkter Haftung.....	476
WTI Wissenschaftlich- Technische-Ingenieur- beratung GmbH.....	477
WZL Forum gGmbH.....	479
Zertrox GmbH & Co. KG.....	480

4Handling GmbH



Anschrift

Schleckheimer Str. 204
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: 02408/7255001
Fax: +49 241/55941884
E-Mail: rl@4handling.de
Internet: <http://www.4handling.de>

Gründungsjahr

2011

Wirtschaftszweig

Unternehmensberatung (7022)
H.v. elektrischen Ausrüstungen (27)
Maschinenbau (28)
H.v. sonstigen Fahrzeugen a. n. g. (3099)
H.v. Möbeln (31)
H.v. sonstigen Waren (32)
Sonstiger Großhandel (467)
Verwaltung u. Führung v. Unternehmen u. Betrieben (7010)
Public-Relations- u. Unternehmensberatung (702)
Architektur- u. Ingenieurbüros (711)
Erbringung v. wirtschaftlichen Dienstleistungen f.
Unternehmen u. (82)

Produkte

- Balancersystem - Dritte Hand (Produktion)
- Entwicklung und Konstruktion 2D/3D Catia V5; Siemens NX (Dienstleistung)
- Erstellung von CE-Dokumentationen (Dienstleistung)
- Höhenverstellbare multifunktionelle Möbel (Produktion)
- Machbarkeitsuntersuchungen und MBK-Studien (Dienstleistung)
- Montage- und Arbeitshilfen (Produktion)
- Risikobeurteilung und Risikovermeidungsstrategien (Dienstleistung)
- Taktzeituntersuchungen und Prozessoptimierung (Dienstleistung)
- Wartung und UVV Prüfungen (Dienstleistung)
- Wohn- u. Arbeitsraumplanung und Gestaltung (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Entwicklung und Aufbau nachhaltiger Geschäfts- bzw. Kernprozesse für mittelständische produzierende Betriebe - Einzel- und Kleinserienfertigung (auch als Basis für eine spätere und notwendige Digitalisierung) Stichworte: Krisenresilienz / Nachhaltigkeit
Einführung von Nachhaltigkeitsmanagementsystemen mit modularen und flexiblen Prozessen im Sinne von Zulieferern deren Kunden dem Lieferantensorgfaltspflichtengesetz und dessen Forderungen erfüllen müssen
Herstellung von Montage- und Hebesystemen, Lastaufnahmemittel (Greifsysteme)
Erstellung von CE- Dokumentationen, Gefahrenanalysen, FMEA, Betriebsanleitungen. CE-Beauftragter für Maschinen und Anlagen.

Ansprechpartner: Roland Lesch
Mobil: 0177-3333456
Email: rl@4handling.de

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: +49 241/55941883
Fax: +49 241/55941884
E-Mail: rl@4handling.de
Internet: <http://www.4handling.de>
Ansprechpartner: Lesch, Roland

4JET Technologies GmbH

Anschrift Otto-Lilienthal-Str. 1
52477 Alsdorf

Kommunikation

Telefon: +49 2404/552300
Fax: +49 2404/5523011
E-Mail: info@4jet.de
Internet: <http://www.4jet.de>
Stellenangebote: <http://www.4jet.de/4Jet-Unternehmen-Jobs--Page-2.html?PHPSESSID=b1gq1e7htqmdfthaqa46i7eht0>

Gründungsjahr 2006

Wirtschaftszweig **Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**
Laserbearbeitung (256200)
H.v. Maschinen f. sonstige bestimmte Wirtschaftszweige (289)
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)

Produkte

- laser cleaning decoating activation
- laser dot date code engraving
- laser edge deletion
- laser thin film ablation
- laser tire marking engraving
- pa pvf stripping
- rubber ablation
- serial number marking engraving
- tire mold cleaning tyre
- tube decoating nylon ny clad
- brake line decoating stripping
- cleaning decoating activation
- Entschichtung entlacken Rohrende
- laser edge deletion
- laser mold cleaning Formenreinigung
- Laser Randentschichtung
- laser tire marking Reifenbeschriftung
- Lasersysteme (Export, Produktion, Dienstleistung)
- structuring Strukturierung

**Unternehmensprofil
deutsch**

4JET wurde im Februar 2006 gegründet. Das Unternehmen beliefert heute insbesondere Hersteller von Reifen, andere Automobilzulieferer, sowie Unternehmen in der Photovoltaikindustrie mit Laseranlagen zur Oberflächenbearbeitung. Zu unseren technischen Kooperationspartnern zählt als unabhängiger Entwicklungsdienstleister die JET Lasersysteme GmbH, die seit 1993 Lasersysteme entwickelt.

Ein Team von Physikern, Ingenieuren und Technikern, ergänzt um Service, Verwaltung und Vertrieb, entwickelt an unserem Firmensitz in Hückelhoven schlüsselfertige Lösungen für das Reinigen, Entschichten und Beschriften von Oberflächen. Zu unseren Kunden in aller Welt zählen 8 der Top 10 Reifenhersteller, sowie Technologieführer im Bereich der Photovoltaikindustrie.

In unserem Applikationslabor stehen verschiedene CO₂, Nd:YAG und Excimer-Lasersysteme für Versuche zur Verfügung. Professionelles Projektmanagement, ein Qualitätsmanagementsystem nach DIN 9001:2000 und ein Netzwerk leistungsfähiger Zulieferanten gewährleisten die Qualität unserer Produkte und Prozesse.

Unsere internationalen Kunden in Europa, Asien und Nordamerika bedienen wir heute durch ein Netzwerk von Vertriebspartnern. Seit Juni 2007 kooperieren wir weltweit mit der Mitsubishi International GmbH und haben dadurch Zugriff auf das Netzwerk der Mitsubishi Corporation mit rund 200 Verkaufsbüros in aller Welt.



A. Conrads - Ingenieurbüro und Holzbaubetrieb e.K.

Anschrift Industriestr. 14 - 38
52224 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation

Telefon: 02402/98940
Fax: 02402/989429
E-Mail: info@conrads.ac
Internet: http://www.conrads.ac

Gründungsjahr 1958

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen Konstruktionsteilen, Fertigbauteilen, Ausbauelemen (1623)
Säge-, Hobel- u. Holzimprägnierwerke (161)
Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- Fertighallen aus Holz (Produktion)
- Fertighallen aus Stahl (Produktion)
- Fertighallen für Landwirtschaft und Gewerbe (Produktion)
- Fertigteilhallen aus Holz (Produktion)
- Hallen (Produktion)
- Hitzebehandlung (Produktion)
- Industriehallen aus Holz (Produktion)
- Reithallen (Produktion)
- RUNDHOLZ (Import)
- Sägewerk (Import)
- Schlüsselfertige Hallen aus Holz (Produktion)
- Schuppen (Produktion)
- Ställe (Produktion)

**Abels & Kemmner Gesellschaft für
Unternehmensberatung mbH**



Anschrift

Kaiserstr. 100
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: +49 2407/95650
Fax: +49 2407/956540
E-Mail: ak@ak-online.de
Internet: <http://www.ak-online.de>

Gründungsjahr

1993

Wirtschaftszweig

Unternehmensberatung (70220)
Beratung Unternehmensführung / Controlling (702202)

Produkte

- Demand Planning (Dienstleistung)
- inventory management (Dienstleistung)
- logistics improvement (Dienstleistung)
- productivity improvement (Dienstleistung)
- SAP-optimization (Dienstleistung)
- Supply chain improvement (Dienstleistung)
- Bestandsmanagement (Dienstleistung)
- Dispositionsparameteroptimierung (Dienstleistung)
- Forecasting (Dienstleistung)
- Logistikoptimierung (Dienstleistung)
- Optimierung der Disposition (Dienstleistung)
- Optimierung der Logistik (Dienstleistung)
- Optimierung von SAP-Systemen (Dienstleistung)
- SAP-Optimierung (Dienstleistung)
- Supply Chain Optimierung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Abels & Kemmner GmbH wurde 1993 von Dr. Helmut Abels und Dr. Götz-Andreas Kemmner gegründet. Einen Schwerpunkt des Unternehmens stellt die Straffung von Wertschöpfungsketten (Supply-Chain-Optimierung) bei Serien- und Variantenfertigern sowie Großhandelsunternehmen dar. Wir beschäftigen uns hierbei mit der Auslegung und Optimierung von Auftragsabwicklung

und Logistik von den Lieferanten bis zu den Kunden und von der Artikelsortimentierung bis zur IT-Unterstützung.

In vielen unserer Projekte verfolgen wir dabei einen spezifischen Ansatz: Wir simulieren die Effekte logistischer Optimierungsmaßnahmen vor ihrer Umsetzung. Damit verbessern wir die Qualität und die Effektivität der Lösungen, verringern das Risiko und beschleunigen Entscheidungs- und Umsetzungsprozesse.

Bereits viermal gewannen Supply Chain Konzepte, die wir mit unseren Kunden erarbeitet haben, Best Practice Preise. A&K wurde im TopConsultant-Benchmarking 2012 als eines von 23 Top-Beratungsunternehmen für den Deutschen Mittelstand bewertet.

ABG Karl-Heinz Prömper Büro für Arbeitssicherheit, Brandschutz und Gefahrgut

Anschrift In der Gracht 41
52525 Heinsberg

Kommunikation

Telefon: 02452/1063770
Fax: 02452/1063771
E-Mail: info@abgproemper.de
Internet: http://www.abgproemper.de

Gründungsjahr 2005

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- Ausbildung von beauftragten Personen nach GbV (Dienstleistung)
- Ausbildung von Brandschutz Helfern (Dienstleistung)
- Ausbildung von Gabelstaplerfahrern (Dienstleistung)
- Beratung zum Gefahrstoffmanagement (Dienstleistung)
- Brand- und Explosionsschutzbeauftragter (Dienstleistung)
- Brandschutzsachverständiger (Dienstleistung)
- Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen (Dienstleistung)
- Erstellen von Brandschutzkonzepten gemäß BauONW (Dienstleistung)
- Erstellen von Flucht- und Rettungsplänen (Dienstleistung)
- Erstellung von Brandschutzkonzepten (Dienstleistung)
- Erstellung von Brandschutzordnungen (Dienstleistung)
- Erstellung von Explosionsschutzdokumenten (Dienstleistung)
- Erstellung von Explosionsschutzdokumenten (BetrSiV) (Dienstleistung)
- Erstellung von Feuerwehrplänen (Dienstleistung)
- Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen (BetrSiV) (Dienstleistung)
- Externe Fachkraft für Arbeitssicherheit gemäß ASiG (Dienstleistung)
- Externer Brandschutzbeauftragter (Dienstleistung)
- Fachkraft für Arbeitssicherheit (Dienstleistung)
- Schulungen im Bereich Arbeitssicherheit (Dienstleistung)
- Schulungen zum Umgang mit Gefahrstoffen (Dienstleistung)



- Unterweisungen im Umgang mit Feuerlöschern
(Dienstleistung)

ABS Advanced Business Services GmbH

Anschrift Eupener Str. 22
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/4467710
Fax: +49 241/4467711
E-Mail: ABS.AC@gmx.net

Wirtschaftszweig Unternehmensberatung (70220)

Produkte

- Abfall- und Reststoff-Verwertung, Recycling (Handel)
- Abfallsituationsprüfung (Handel)
- Abfalltechnik (Handel)
- Abfallvermeidung (Handel)
- Abgasreinigung (Handel)
- Abluft (Handel)
- Abluftgutachten (Handel)
- Abwasserbehandlung (Handel)
- Altlastenerkundung (Handel)
- Anlagen- und Verfahrensoptimierung (Handel)
- Bauleitung (Handel)
- Beratung (Handel)
- Bestellung von Umweltbeauftragten (Handel)
- Bodensanierung (Handel)
- Brauchwasseraufbereitung (Handel)
- CONSULTING (Export)
- Erstellung von Umweltverträglichkeitsstudien (Handel)
- Genehmigungsverfahren (Handel)
- Gewässerrevitalisierung (Handel)
- Gewässerschutz (Handel)
- Gutachten (Handel)
- Immissionsschutz (Handel)
- Kläranlagen (Handel)
- Luftreinhaltung (Handel)
- Planung (Handel)
- Rekultivierung (Handel)
- Schlammbehandlung (Handel)
- Sicherheitsanalysen nach Störfall-Verordnung (Handel)
- Sicherheitskonzepte (Handel)
- Stoff- und Energiebilanzen (Handel)
- Umweltverträglichkeitsprüfungen (Handel)
- Wasser- und Abwassertechnik (Handel)



ACCESS e.V.

Anschrift

Intzestr. 5
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/8098000
Fax: +49 241/38578
E-Mail: welcome@access.rwth-aachen.de
Internet: <http://www.access.rwth-aachen.de>

Gründungsjahr

1986

Wirtschaftszweig

**Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich
Ingenieurwissenschaft (721901)**
H.v. feuerfesten keramischen Werkstoffen u. Waren (23200)
Oberflächenveredlung u. Wärmebehandlung (25610)
Mechanik a.n.g. (25620)
EH m. Software (474101)

Produkte

- Analytik
- Giessverfahren
- Materialforschung
- Photovoltaik
- Prozesssimulation
- Schwerelosigkeit
- Supraleitung
- Thermodynamik



ACTHRON Leistungs- elektronik GmbH

Anschrift Am Kirchrott 4
52156 Monschau

Kommunikation

Telefon: +49 241/9517031
Fax: +49 241/9517033
E-Mail: info@acthron.de
Internet: http://www.acthron.de

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)
H.v. elektronischen Bauelementen (2611)
GH m. elektronischen Bauteilen u.
Telekommunikationsgeräten (4652)
Vermietung v. Unterhaltungselektronik (773906)

Produkte

- BSt
- Diode
- Entwicklungsingenieur
- Halbleiter
- IGBT
- Leistungselektronik
- Platine
- Steuerung
- Thyristor
- Umrichter

Adapton AG

Adapton

Energiesysteme AG

Anschrift

Franzstr. 51 - 53
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/5157910
Fax: 241/5157922
E-Mail: info@adapton.de
Internet: http://www.adapton.de

Wirtschaftszweig

Energieberatung (7490004)
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)

Produkte

- Contracting
- DIN EN 16001
- Energieberatung
- Energiedatenmanagement
- Energiemanagement
- Energiemonitoring
- Energieversorgung
- Erneuerbare Energien
- Gebäudetechnik
- Photovoltaik

Unternehmensprofil deutsch

Energie sinnvoll bereitzustellen und zu nutzen
braucht Querdenken und die kreative Verbindung
aller verfügbaren technischen und wirtschaftlichen Ideen.

Unsere Zielsetzung ist die Entwicklung von Lösungen für die
wirtschaftliche, sichere und ökologische Nutzung von Energie.

Zu unserem Leistungsspektrum gehören:

Energieeffizienzberatung:
Erstellung von Grob- und Feinanalysen, klassische
Energiekonzepte, Klimaschutzkonzepte,
Wirtschaftlichkeitsanalysen und Gestaltung von
Energiefieferverträgen



Planung:
Planung der Anlagentechnik und der technischen
Gebäudeausrüstung (TGA) in allen Leistungsphasen

Projektentwicklung:
Integrale Erfassung aller technischen und wirtschaftlichen
Aspekte, Gestaltung der Betreibergesellschaften,
Risikoabschätzung, Finanzierungskonzepte

Energiemanagement:
Organisationsentwicklung gem. DIN 16001

Energiemonitoring:
Energiemonitoringkonzepte zum archivieren, erfassen,
analysieren und abrechnen von Energie- und
Medienverbräuchen in Anlagen und Liegenschaften.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann sprechen Sie uns an!

Aeroconcept Ingenieurgesellschaft für Luftfahrttechnik und Faserverbundtechnologie mbH

Anschrift Merzbrück 204
52146 Würselen

Kommunikation

Telefon: 02405/419616
Fax: 02405/91578

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik (711222)**
Luft- u. Raumfahrzeugbau (30300)
GH m. technischen Chemikalien u. Rohdrogen (ohne Kunststoffe) (467506)

Produkte

- AFK-Bauteile
- CFK-Bauteile
- Faserverbundwerkstoffe
- GFK-Bauteile
- GFK-Bauteile für elektrostatische Lackieranlagen
- Handlaminierverfahren, Vakuumverfahren
- Komplette Bauteilentwicklung : Konstruktion, Berec
- Luftfahrttechnischer Betrieb LBA Nr. II-A276
- Reparatur von FVK-Strukturen insbesondere im Berei
- RTM, Harzinfusionsverfahren



AIR ENERGY Entwicklungs GmbH & Co. KG

Anschrift Gewerbepark Brand 78
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/408681
Fax: 0241/406785

Wirtschaftszweig

Maschinenbau (28)
Luft- u. Raumfahrzeugbau (30300)
HV v. Geräten der Unterhaltungselektronik (46143)
Lizenzvergabe, -verwertung, Patentverwertung (774000)

Produkte

- Drucksysteme, Ventile, Ventilatoren, Fliehkraftreg
- Handhabungssysteme
- Konstruktion, Montage, Fertigung,
- Luftschiff Komponenten
- Maschinenbau, Sondermaschinen, Feinmechanik
- Netzunabhängige elektrische Antriebe
- Prototypen, Kleinserien, Montage
- U-L Segler, Eigenstartfähige Elektro Motorsegler
- Ultraleichte batteriegespeiste Antriebseinheiten,
- Ultraleichtflugzeuge, Elektroflugzeuge

AIXITEM GmbH



Anschrift

Rottstr. 33
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 2403/802293
Fax: +49 2403/802294
E-Mail: info@aixitem.de
Internet: http://www.aixitem.de

Gründungsjahr

1997

Wirtschaftszweig

Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

Produkte

- Anforderungsanalyse (Dienstleistung)
- Apps (iOS, Android, Windows) (Dienstleistung)
- Individuelle Anwendungsentwicklung (Dienstleistung)
- Individuelle Schulungen (Dienstleistung)
- Konzepterstellung für die individuelle Gesamtlösung (Dienstleistung)
- Lastenhefterstellung (auch für Ausschreibungen) (Dienstleistung)
- Prototypentwicklung (Dienstleistung)
- Systembetreuung (Wartung) (Dienstleistung)
- Webapplikationen (Dienstleistung)
- Workshops (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die Aixitem GmbH wurde 1997 von Harry Studer und Richard Köther gegründet und beschäftigt derzeit 8 Mitarbeiter. Unsere Mitarbeiter sind Experten für unterschiedliche IT-Disziplinen. Durch unser Team von jungen Entwicklern kombiniert mit der Erfahrung unserer langjährigen Mitarbeiter



garantieren wir die Kompetenz, geeignete Lösungen für die individuellen Anforderungen unserer Kunden zu entwickeln. Gemeinsam mit unseren Kunden entwerfen und betreuen wir individuelle IT-Lösungen vom Design bis zum Einsatz im Betrieb. Wir verstehen die Anforderungen unserer Kunden und implementieren diese als IT-Lösungen.

Als Dienstleistungen bieten wir unseren Kunden

Für die Umsetzung der individuellen Lösung arbeiten wir auch mit anderen Firmen aus der Region zusammen. Einer unserer Partner in Eschweiler ist die FLS Fertigungsleitsysteme GmbH, mit der wir Software zur Produktionsplanung und Produktionssteuerung entwickeln.

In Kooperation mit der RWTH Aachen bilden wir Abiturienten zum Math. Techn. Softwareentwickler (MATSE) aus.

Zu unseren langjährigen Kunden aus dieser Region zählen Industrie- und Handwerksbetriebe.

AixpertSoft GmbH



Anschrift

Pascalstr. 25
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: 02408/149201
Fax: 02408/149249
E-Mail: sales@aixpertsoft.de
Internet: <http://www.aixpertsoft.de>
Stellenangebote: http://aixpertsoft.de/?page=u_jobs

Gründungsjahr

2006

Wirtschaftszweig

Erbringung v. Dienstleistungen der Informationstechnologie (620)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Einheiten, Computer, (465100)
Informationsdienstleistungen (63)
Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)

Produkte

- AixBOMS
- BSM
- CMDB
- IT Management
- ITIL CMDB
- RZ Management
- Software

Unternehmensprofil deutsch

Hauptfokus der AixpertSoft ist die Entwicklung und der Vertrieb von CMDB-Systemumgebungen (Configuration

Management Database) für das unternehmensweite Bestands- und Konfigurationsmanagement der nächsten Generation auf Basis von AixBOMS-Technologie.

Zu den Kernaufgaben von AixBOMS zählt die standardisierte Dokumentation und Verwaltung aller Informationen, die für die Planung, Betrieb und Abrechnung von Netzwerken und IT-Bestandsführungen erforderlich sind. Damit wird die Basis für den effizienten Betrieb moderner IT-Umgebungen geschaffen. AixBOMS richtet sich streng nach dem *de-facto*-Standard ITIL, und kann aufgrund der herausragenden Eigenschaften als *Advanced CMDB* bezeichnet werden.

AIXTRON SE



Anschrift

Dornkaulstr. 2
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: 02407/90300
Fax: 02407/903040
E-Mail: info@aixtron.com
Internet: <http://www.aixtron.com>
Stellenangebote: <http://www.aixtron.com/en/careers/job-vacancies/>

Gründungsjahr

1983

Wirtschaftszweig

H.v. Maschinen f. sonstige bestimmte Wirtschaftszweige (289)
H.v. sonstigen elektronischen Bauelementen (26119)
Montage v. industriellen Prozesssteuerungseinrichtungen (332002)

Produkte

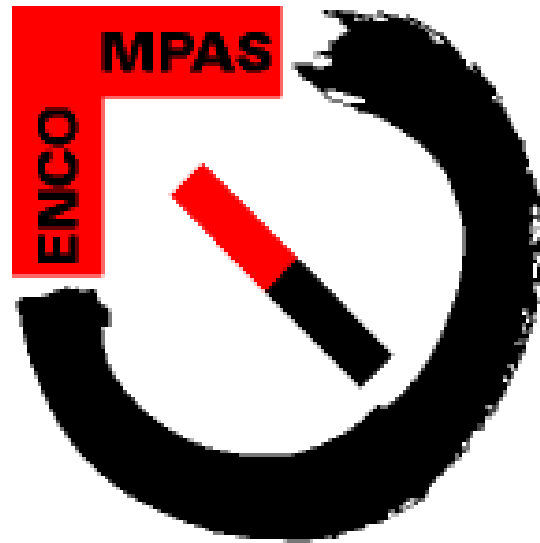
- ALD (Export, Produktion)
- AVD (Export, Produktion)
- Compound Semiconductor (Export, Produktion)
- CVD (Export, Produktion)
- deposition (Export, Produktion)
- Epitaxy (Export, Produktion)
- gas phase deposition (Export, Produktion)
- MOCVD equipment (Export, Produktion)
- Organic Semiconductor (Export, Produktion)
- Silicon (Export, Produktion)
- Anlagen zur Herstellung von II-VI Halbleitern (Export, Produktion)
- Anlagen zur Herstellung von III-V Halbleitern (Export, Produktion)
- Beschichtungsanlagen für mikroelektr. Chipfertig. (Export, Produktion)
- Beschichtungsanlagen für optoelektr. Chipfertig. (Export, Produktion)
- CVD (Export, Produktion)
- Depositionsanlagen (Export, Produktion)
- Epitaxie (Export, Produktion)

- Epitaxieanlagen (Export, Produktion)
- Gasphasenepitaxieanlagen (Export, Produktion)
- Halbleiterindustrie (Export, Produktion)
- MOCVD (Export, Produktion)
- Nanomaterialien (Export, Produktion)
- Organische Elektronik (Export, Produktion)
- OVPD (Export, Produktion)
- PVPD (Export, Produktion)
- Siliziumindustrie (Export, Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die AIXTRON SE (FWB: AIXA, ISIN DE000A0WMPJ6) ist ein führender Anbieter von Depositionsanlagen für die Halbleiterindustrie. Das Unternehmen wurde 1983 gegründet und hat seinen Sitz in Herzogenrath (Städteregion Aachen) sowie Niederlassungen und Repräsentanzen in Asien, den USA und Europa. Die Produkte der Gesellschaft werden weltweit von einem breiten Kundenkreis zur Herstellung von leistungsstarken Bauelementen für elektronische und optoelektronische Anwendungen auf Basis von Verbindungs-, Silizium- oder organischen Halbleitermaterialien genutzt. Diese Bauelemente werden in einer Vielzahl innovativer Anwendungen, Technologien und Industrien eingesetzt. Dazu gehören beispielsweise LED- und Displaytechnologie, Datenspeicherung und -übertragung, Energiemanagement und -umwandlung, Kommunikation, Signal- und Lichttechnik sowie viele weitere anspruchsvolle High-Tech-Anwendungen. Die AIXTRON Aktie ist im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse notiert und Bestandteil wichtiger Indizes. Weitere Informationen über AIXTRON sind im Internet unter www.aixtron.com verfügbar.

Alexia & Stephan Petersen English Communication for Professionals



Anschrift Im Mittelfeld 97
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/871970
Fax: +49 241/871997
E-Mail: info@aspetersen.de
Internet: <http://www.aspetersen.de>

Wirtschaftszweig Unternehmensberatung (70220)

Produkte

- Beratung (Dienstleistung)
- Business English (Dienstleistung)
- Consulting (Dienstleistung)
- Englisch (Dienstleistung)
- Englisch Training (Dienstleistung)
- interkulturell
- Interkulturelle Kommunikation (Dienstleistung)
- Kommunikation (Dienstleistung)
- Schulung (Dienstleistung)
- Seminare (Dienstleistung)
- Training
- Umgangsformen (Dienstleistung)
- Unternehmensberatung (Dienstleistung)
- Weiterbildung (Dienstleistung)
- Workshops (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Wir bieten Seminare, Workshops und Beratung zu den Themen interkulturelle Kommunikation, Englisch-Training für Fortgeschrittene, interpersonelle Fähigkeiten.

Unter dem Motto "Enabling you to communicate across cultures" beraten wir Firmen und Organisationen, die durch ihre Auslandsaktivitäten oder wegen ihrer internationalen Belegschaft darauf angewiesen sind, Kommunikationsbarrieren abzubauen und zu vermeiden.

Wir vermitteln Lösungen, die wir nach über zehnjähriger Erfahrung auf den Gebieten der interkulturellen Kommunikation, des Englischunterrichts für Erwachsene, und der beruflichen Tätigkeit als Ingenieur und Manager im internationalen Umfeld entwickelt haben. Wir verbinden Hintergrundwissen, Fallbeispiele, und viel praxisorientierte Kenntnisse und Fähigkeiten zu einem Gesamtkonzept, das den "Werkzeugkasten" für die Kompetenz in der interkulturellen Kommunikation darstellt.

Alpharoll - Gesellschaft für automatische Identifikation mbH

Anschrift Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/9039039
Fax: +49 241/9039037
E-Mail: info@alpharoll.com
Internet: http://www.alpharoll.com

Gründungsjahr 1996

Wirtschaftszweig

**H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten
(26200)**

GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Einheiten,
Computer, (465100)

GH ohne ausgeprägten Schwerpunkt (469)

EH m. Vorhängen, Teppichen, Fußbodenbelägen u. Tapeten
(4753)

Produkte

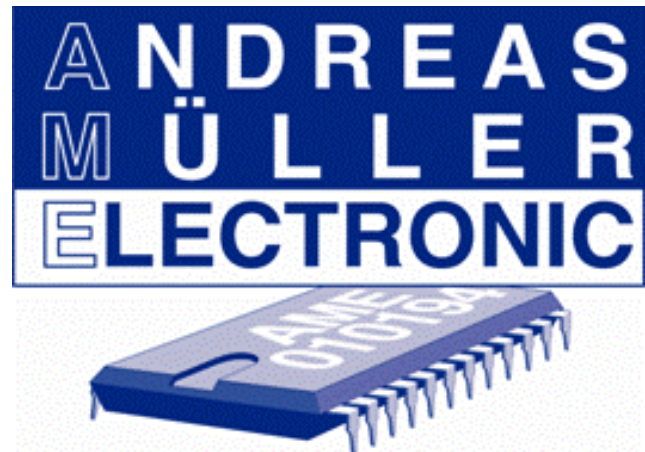
- Barcode-Drucker und Etikettiersysteme
- Barcode-Systemlösungen (Produktion)
- Carbonbänder
- Ersatzteile
- Etiketten (Produktion)
- Etikettendrucker (Produktion)
- Etikettierungsanlagen
- Farbbänder für Thermotransfer-Drucker (Produktion)
- Lesegeräte
- Lohndruck & Service
- Produkte für die automatische Identifikation (Produktion)
- Software
- Spendesysteme (Produktion)
- Thermodirekt- u. Thermotransferdrucker
- Thermotransfer-Farbbänder (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Die alpharoll GmbH ist der Spezialist für die Etikettierung und Kennzeichnung von Waren und Sendungen im Bereich des Thermotransferdruckverfahren. Wir liefern Thermotransfer-Farbbänder in einer Vielzahl von Abmessungen, Qualitäten

und Farben: von der preiswerten Standardqualität bis zu hochfesten Harzqualitäten für Spezialanwendungen, wie z.B. den Textil- bzw. Schleifendruck. Unser umfangreiches Lager ermöglicht Lieferungen innerhalb von 24 Stunden. Als Distributor, in unmittelbarer Nähe zur Herstellerfirma, profitieren wir von deren gesamten Kenntnissen im Bereich der Thermotransfer-Farbbandtechnologie. Zusätzlich verfügen wir über umfangreiches Wissen und Erfahrungen in der Zusammensetzung kompletter Etikettierungsanlagen: Thermotransfer-Drucker, Software, Etiketten und Farbbänder.

Andreas Müller Electronic GmbH



Anschrift

Lambertusstr. 27
41849 Wassenberg

Kommunikation

Telefon: +49 2432/49677
Fax: +49 2432/49656
E-Mail: info@amelectronic.de
Internet: <http://www.amelectronic.de>

Gründungsjahr

1994

Wirtschaftszweig

H.v. bestückten Leiterplatten (26120)
H.v. sonstigen elektronischen Bauelementen (26119)
H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (265)
GH m. elektrotechnischem Zubehör u. Elektroinstallationszubehör (464322)
Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)

Produkte

- Bestückte Leiterplatten (Produktion, Dienstleistung)
- Bestückung (Dienstleistung)
- Electronic (Handel, Dienstleistung)
- Elektronische Baugruppen (Produktion, Dienstleistung)
- Elektronische Bauteile (Handel, Produktion)
- Frontplattenbearbeitung (Dienstleistung)
- Gehäusebearbeitung (Dienstleistung)
- Kabel-Konfektionierung (Dienstleistung)
- Kabelkonfektionierung (Dienstleistung)
- Layout-Entwicklung (Dienstleistung)

- Layout-Service (Dienstleistung)
- Leiterplatten (Handel)
- Leiterplatten und elektronische Bauteile (Handel)
- Leiterplatten-Entflechtung (Dienstleistung)
- Mikroprozessor-Steuerungen (Dienstleistung)
- Schaltungsentwicklung (Dienstleistung)
- SMD-Bestückung (Dienstleistung)
- Software-Entwicklung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Als mittelständisches Unternehmen sind wir seit vielen Jahren in der Baugruppen-Entwicklung und -Fertigung tätig. Flexibilität, Kundennähe und hohe Beratungsqualität sind Vorteile, die wir unseren Kunden bieten können. Vor allem in Kleinserien sind wir in

- Schaltungsentwicklung
- Layout-Service
- Beschaffung von Leiterplatten und Bauteilen
- Leiterplatten-Bestückung/Baugruppenfertigung

konkurrenzfähig am Markt. Ein weiterer Schwerpunkt unseres Produktionsprogramms ist die Nachfertigung bzw. Neuentwicklung nicht mehr lieferbarer Elektronikbaugruppen.



**Anita Paulissen
Publikationsberatung
Naturwissenschaften, Medizin &
Tourismus**

Anschrift Rosenthaler Str. 53
41849 Wassenberg

Kommunikation

Telefon: 02432/3024
Fax: 02432/3033
E-Mail: info@javagirl.de
Internet: http://www.javagirl.de

Gründungsjahr 1995

Wirtschaftszweig **Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**
Werbung (731)

Produkte

- Bild- & Videobeschaffung
- Daten-Archivierung
- Internet-Recherchen
- Java-Programmierung
- Konzepterstellung
- Natur-Wissenschaft-Medizin-Tourismus
- Online- & Offline-Entwicklung
- Text-, Bild-, Sound- & Videobearbeitung
- Übersetzungen
- Werbekunden- & Sponsoren-Akquisition

**Unternehmensprofil
deutsch** Wir entwickeln Ihre CD-ROM! Wir bringen Sie auch ins
Internet!

Möchten auch Sie - als Verlag, Museum, Verband, Behörde,
Hochschulangehöriger, Unternehmen oder Privatperson -
neue Dimensionen in Ihre Publikationen bringen?

Dann sind Sie bei uns in den richtigen Händen.

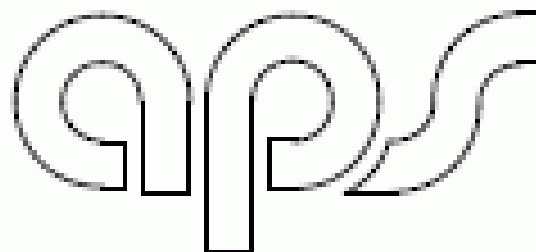
Anita Paulissen entwickelt, unterstützt durch ein erfahrenes
Team, anspruchsvolle Kompositionen aus Text, Bild, Video,



Sound und Animation: kompetent-kreativ-kostengünstig.

Naturwissenschaftliche, medizinische und touristische
Themen sind unsere Stärke.

APS GmbH Europäisches Centrum für Mechatronik



Anschrift Vaalser Str. 460
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/88640
Fax: 0241/8864232
E-Mail: info@aps-mechatronik.de
Internet: <http://www.aps-mechatronik.de>

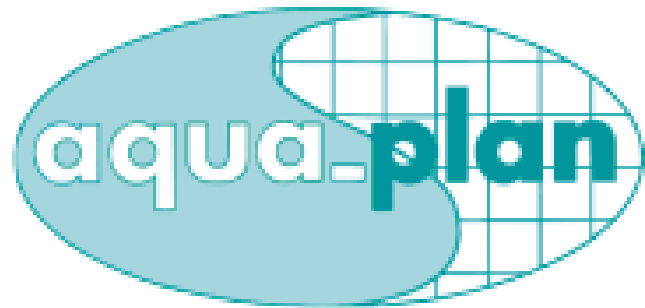
Gründungsjahr 1978

Wirtschaftszweig **Forschung u. Entwicklung (72)**

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 0241/8864 0
E-Mail: hahn@aps-mechatronik.de
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Daniel Hahn

**aqua_plan Ingenieurgesellschaft
für Problemlösungen in Hydrologie
und Umweltschutz mbH**



Anschrift Amyastr. 126
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/400700
Fax: +49 241/4007099
E-Mail: post@aquaplan.de
Internet: http://www.aquaplan.de/

Gründungsjahr 1992

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.
Software (46510)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Sachverständige a. n. g. (7490001)

Produkte

- Digitising
- Dimensioning Data for Urban Drainage
- Flood Warning Systems
- Hydrological Expertises
- Influences of the Climate Change
- Measurement data management systems (MDMS)
- Measuring Site Attendance
- Real-time Monitoring
- Standard Software for Water Management
- Time Series Information System AquaZIS
- Bemessungsdaten für die Stadtentwässerung (Dienstleistung)
- Bemessungsdaten für Stadtentwässerung
- Berechnung von hydrologischen Zusammenhängen (Dienstleistung)

- Digitalisierung
- Digitalisierung von Ganmlinien (Dienstleistung)
- Echtzeit-Monitoring (Produktion, Dienstleistung)
- Einflüsse des Klimawandels (Dienstleistung)
- GIS (Dienstleistung)
- Hochwasserwarnsysteme (Dienstleistung)
- Hydrologische Gutachten (Dienstleistung)
- Messdatenmanagementsysteme (MDMS) (Produktion, Dienstleistung)
- Messstellenbetreuung (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Produktion, Dienstleistung)
- Standardsoftware für die Wasserwirtschaft (Produktion, Dienstleistung)
- Zeitreiheninformationssystem AquaZIS
- Zeitreiheninformationssysteme (Produktion, Dienstleistung)
- Zeitreihenplausibilisierung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Der Schwerpunkt liegt im wasserwirtschaftlichen Umweltsektor mit Softwareentwicklung, ingenieurmäßiger Auswertung, Aufbereitung und Begutachtung zeitbezogener Massendaten. Zentrales Element der Tätigkeit ist die Arbeit mit Zeitreihen mit Hilfe der von aqua_plan entwickelten Messdatenmanagementsysteme.

Das Messdatenmanagementsystem AquaZIS wird nahezu flächendeckend vom Land Nordrhein-Westfalen und seinen Wasserverbänden eingesetzt. Auch in anderen Bundesländern arbeiten die Wasserwirtschaftsverwaltungen mit aqua_plan-Software.

In der Stadtentwässerung entwickelt sich AquaZIS bei den Kanalnetzbetreibern und den von ihnen beauftragten Ingenieurbüros zur Standardsoftware.

Darüber hinaus nutzt die aqua_plan GmbH ihre eigene Software im täglichen Einsatz: zur Digitalisierung, zur Datenplausibilisierung und -aufbereitung, zur statistischen Auswertung langer Beobachtungsreihen, insbesondere vor dem Hintergrund des Klimawandels. Damit werden u. a. Bemessungsgrundlagen erstellt, überprüft und aktualisiert.



Architektur- und Sachverständigenbüro Langen

Anschrift Frankenberger Str. 23
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/532301
Fax: +49 241/536107
E-Mail: info@wertermittlung-aachen.de
Internet: http://www.wertermittlung-aachen.de

Gründungsjahr 1991

Wirtschaftszweig **Architektur- u. Ingenieurbüros (711)**

Produkte

- Gebäudebewertung
- Gebäudecheck
- Hausbewertung
- Hauskauf
- Immobilienbewertung
- Immobiliencheck
- Immobiliengutachten
- Verkehrswertermittlung
- Wertermittlung
- Wertgutachten

Unternehmensprofil deutsch

Zur Person

Inhaber des Architekturbüros: Wolfgang Langen
Diplom an der TH Aachen, Fakultät Architektur
Tätigkeit als Gutachter
Eintragung als Architekt und Stadtplaner
bei der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen
Sachverständiger für Wertermittlung

Dienstleistungen

Mein Büro bietet Ihnen Dienstleistungen zu folgenden Arbeitsschwerpunkten an:

- ? Grundstücks- und Gebäudebewertung / Standortanalysen
- ? Gebäudeaufwertung
- ? Gebäudestrukturanalyse / Gebäudecheck
- ? Beratung bei Grundstücks- und Gebäudeerwerb

Geschäftsphilosophie

Kundenorientierung

- ? Kostenlose Einführungsberatung
- ? Überschlägige Kostenermittlung
- ? Preisgünstige Leistungsangebote

Arbeitsprinzipien

- ? Planung in ständiger Abstimmung mit Auftraggebern und Planungspartnern
- ? Zügige und präzise Auftragsabwicklung
- ? Nachauftragsbetreuung
- ? Transparente Dokumentation der Arbeitsvorgänge und Ergebnisse

**ASCA Altlasten-Sanierungs- Center
Aachen GmbH & Co.
Kommanditgesellschaft**

ASCA
GmbH & Co. KG

Anschrift Boxgraben 38
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/9003260
Fax: +49 241/90032622
E-Mail: info@asca-aachen.com
Internet: http://www.asca-aachen.com

Gründungsjahr 1995

Wirtschaftszweig **Beseitigung v. Umweltverschmutzungen u. sonstige
Entsorgung (39)**
Abfallbehandlung u. -beseitigung (382)

Produkte

- Altlastensanierung (Dienstleistung)
- Aufbereitung Abfälle (Dienstleistung)
- Aufbereitung kontamin. Böden u.a.
- Bodenluftsanierung (Dienstleistung)
- Bodensanierung (Dienstleistung)
- Deponierung kontamin. Böden u.a.
- Entsorgungsberatung (Dienstleistung)
- Flächenrecycling (Dienstleistung)
- Grundwassersanierung (Dienstleistung)
- kontaminierter Bauschutt (Export, Import, Handel,
Dienstleistung)
- kontaminierter Boden (Export, Import, Handel,
Dienstleistung)
- mineralischer Abfall (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- Verwertung kontamin. Böden u.a.
- Zwischenlagerung Abfälle (Dienstleistung)
- Zwischenlagerung kontamin. Böden u.a.



**Unternehmensprofil
deutsch**

Die ASCA GmbH & Co. KG wurde Anfang 1995 als Tochter namhafter Unternehmen aus dem Bau- und Umweltbereich der Aachener Region gegründet. Die ASCA bietet Dienstleistungen im Bereich der Altlastensanierung bzw. bei der Sanierung von Schadensfällen, z.B. Ölunfällen, an. Hierzu zählen insbesondere die Durchführung von Boden-, Bodenluft- und Grundwassersanierungen und die Entsorgung kontaminierter Böden.

Das Unternehmen betreibt ein Zwischenlager und eine Behandlungsanlage für mineralische Abfallstoffe mit einer Kapazität von 70.000 t/a und vertreibt Entsorgungsleistungen der Boden-/Bauschuttdeponie eines Gesellschafters.

Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen
auf Anfrage

**ATD Ingenieurgesellschaft für
Abwasserwirtschaft und tech-
nische Dienstleistungen mbH**



Anschrift

Krefelder Str. 147
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/169890
Fax: 241/1698929
E-Mail: info@atdgmbh.de
Internet: http://www.atdgmbh.de

Gründungsjahr

1997

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**

Produkte

- Abwasserableitung (Produktion)
- Abwasserwirtschaft (Produktion)
- Betonsanierung (Produktion)
- Biogasanlage (Produktion)
- Energieanalysen (Produktion)
- Grundstücksentwässerung (Produktion)
- Kanalsanierung (Produktion)
- Schlammbehandlung (Produktion)
- Siedlungsentwässerung (Produktion)
- SiGeKo-Leistungen (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Ingenieurgesellschaft für Abwasserwirtschaft und technische Dienstleistungen mbH (atd GmbH) wurde 1997 gegründet.

Wir erbringen Ingenieurleistungen im Bereich der Abwasserwirtschaft. Unsere Ingenieure verfügen über jahrzehntelange Erfahrungen. Durch die Abwicklung zahlreicher Projekte mit unterschiedlichsten



Aufgabenstellungen und Objektgrößen und die gezielte Fortbildung auf Seminaren und Tagungen erweitern wir unser Wissen ständig. Wir bieten unseren Kunden innovative, kreative Lösungen auf dem aktuellen Stand der Technik.

Die Grundsätze der Firma sind technisch einwandfreies, innovatives und wirtschaftliches Arbeiten.

Unsere Gesellschaft ist unabhängig und frei von jeglichen Lieferinteressen. Unser Büro zeichnet sich durch hohe Flexibilität aus. Zahlreiche Stammkunden belegen, dass wir als zuverlässiger Partner geschätzt werden.



ATESTEO GmbH & Co. KG

Anschrift

Konrad-Zuse-Str. 3
52477 Alsdorf

Kommunikation

Telefon: 02404/98700
Fax: 02404/9870109
E-Mail: info@ateteo.com
Internet: <http://www.ateteo.com>
Stellenangebote: <http://www.ateteo.com/karriere-jobs/>

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen Teilen u. sonstigem Zubehör f. Kraftwagen (29320)

Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)

Technische, physikalische u. chemische Untersuchung (712)

Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich Ingenieurwissenschaft (721901)

Produkte

- Auswertesysteme, mobil (Produktion, Dienstleistung)
- Auswertesysteme, stationär (Produktion, Dienstleistung)
- Automatisierungstechnik (Dienstleistung)
- Fahrzeugausrüstung (Dienstleistung)
- Fahrzeugversuch (Dienstleistung)
- Getriebesteuerung (Dienstleistung)
- Getriebeversuch (Dienstleistung)
- Messtechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Meßwerterfassungssysteme, mobil (Produktion, Dienstleistung)
- Meßwerterfassungssysteme, stationär (Produktion, Dienstleistung)
- Prüfstand (Dienstleistung)
- Prüfstandsteuerungen (Dienstleistung)
- Teile für die Meßtechnik in der Automobilindustrie (Dienstleistung)
- Teile für die Regeltechnik in der Automobilindustrie (Produktion)
- Telemetrieanlagen zum Messen an rotierenden Teilen (Produktion)

ave Verkehrs- und Informationstechnik GmbH

Anschrift Heider-Hof-Weg 23 b
52080 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 2405/48270
Fax: +49 2405/482720
E-Mail: info@ave.ac.agit.de
Internet: http://www.ave-web.de

Wirtschaftszweig **Erbringung v. sonstigen Dienstleistungen f. den Verkehr (522)**
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Einheiten, Computer, (465100)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)
Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)

Produkte

- Hardware (Produktion)
- Informationstechnik (Produktion)
- Informationstechnische Anlagen (Produktion)
- Mobile Stauwarnanlagen (Produktion)
- Software für die Telematik (Produktion)
- Stauwarnanlagen (Produktion)
- Verkehrleittechnik (Produktion)
- Verkehrsbeeinflussungsanlagen System MAVE (Produktion)
- Verkehrstechnische Anlage (Produktion)

AVISO GmbH

Anschrift

Am Hasselholz 15
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/4703580
Fax: +49 241/9010969
E-Mail: info@avisogmbh.de
Internet: <http://www.avisogmbh.de>

Gründungsjahr

1999

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- Ausbaupläne (Produktion)
- Bedarfs- und Ausbaupläne
- Bedarfspläne (Produktion)
- Datenbanksysteme (Produktion)
- Forschung und Entwicklung
- Luftreinhaltung, Lärminderung
- Maut- und Finanzierungskonzepte (Produktion)
- Ökonomie, Ökologie
- Programmierung, Datenbanksysteme
- Software (Produktion)
- Umweltverträglichkeitsstudien (Produktion)
- Verkehrsanalysen (Produktion)
- Verkehrsanalysen und -prognosen
- Verkehrsprognosen (Produktion)
- Verkehrswesen (Produktion)
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen (Produktion)

Bahmann & Schmonsees GbR
Arbeitsgemeinschaft für Umwelt-
Meteorologie und Luftreinhaltung
(argumet)



Anschrift

Tacitusweg 12
50321 Brühl

Kommunikation

Telefon: 02443/8246
Fax: 02443/8221
E-Mail: west@argumet.de
Internet: http://www.argumet.de

Gründungsjahr

2000

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- Ausbreitungsrechnungen für Luftschadstoffe
- Ausstellung von Luftreinhalteplänen
- Beratung Immissionsschutz Luft
- Gerichtsgutachten
- Geruchsprognosen
- Immissionsprognosen
- Lufthygienische Studien
- Luftreinhaltungskonzepte
- Mikroklimatische Untersuchungen
- Umweltmeteorologie

Unternehmensprofil
deutsch

Warum mit uns ?

argumet ist der Zusammenschluß von erfahrenen umweltmeteorologischen Sachverständigen und Gutachtern.

Wir bieten zielgerichtete Hilfestellung in Verfahren des Immissionsschutzes, der Raumordnung und der Planfeststellung.

Wir erstellen fachlich fundierte Gutachten für



Umweltverträglichkeitsuntersuchungen und Studien zur Entscheidungsfindung in jeder Stufe der Planung von stationären Anlagen aller Art und von mobilen Emittenten.

Wir erarbeiten Studien sowohl zur Ursachenanalyse als auch für Zwecke der Optimierung oder im Rahmen von Genehmigungsverfahren.

Wir sind Mitglied in:

- Verein Deutscher Ingenieure (VDI)
- Kommission Reinhaltung der Luft des VDI/DIN

Wir haben den Status einer öffentlichen Bestellung und Vereidigung durch die ortsansässigen Industrie- und Handelskammern mit bundesweiter Gültigkeit.

barthel HF-Technik GmbH



Anschrift

Roermonder Str. 321
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/4501540
Fax: +49 241/4501538
E-Mail: mail@barthel-hf.com
Internet: http://www.barthel-hf.com

Wirtschaftszweig

**H.v. sonstigen elektrischen Ausrüstungen u. Geräten
a. n. g. (27900)**
H.v. elektronischen Bauelementen u. Leiterplatten (261)
GH m. elektronischen Bauteilen u.
Telekommunikationsgeräten (4652)

Produkte

- HF-Anpassnetzwerk (Export, Produktion, Dienstleistung)
- HF-Entwicklung
- HF-Generator (Export, Produktion, Dienstleistung)
- HF-Verstärker (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Hochfrequenztechnik
- Linearverstärker (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Matching
- Pulsverstärker (Export, Produktion, Dienstleistung)
- RF Amplifier
- RF Generator

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Firma barthel HF-Technik GmbH hat sich darauf spezialisiert, kundenspezifische Produkte im Bereich der Hochfrequenzverstärkung und -erzeugung für unterschiedlichste Anwendungen anzubieten. Die Anwendungsbereiche unserer Hochfrequenzprodukte sind vielfältig. Unsere Kunden sowohl aus der Forschung als auch aus der Industrie fordern uns immer wieder mit neuen und anspruchsvollen Problemstellungen. Gerne nehmen wir diese Herausforderungen an. Gemeinsam mit unseren Kunden erarbeiten wir der Aufgabe angemessene Lösungen.

Unsere Pulsverstärker sind für die Kernspinresonanz (NMR/MRI) und verwandte Verfahren ausgelegt. Die herausragende Linearität, sowie die Phasen- und Amplitudenstabilität dieser Verstärker sind für diese Anwendungen unverzichtbar.

Die Anforderungen in der Teilchenbeschleunigeranlagen sind hoch. Besondere Aufmerksamkeit widmen wir der Amplituden- und Phasenstabilität. Minimale Phasenvariation mit der Frequenz ist zum Teil von hoher Bedeutung. Aber auch praktischen Anforderungen wie der Modularität und einfachen Austausch von Modulen tragen unsere Produkte Rechnung. Zusammen mit renomierten Forschungseinrichtungen treiben wir die Hochfrequenz an die Grenze des Machbaren, um Forschung an den physikalischen Grenzen zu ermöglichen.

In der Plasmatechnik müssen Hochfrequenzverstärker und -generatoren zum Teil extreme Fehlanpassungsbedingungen der Last verkraften. Unsere robusten Endstufen tragen diesen Anforderungen durch ausreichende Dimensionierung und intelligente Schutzmechanismen Rechnung.

Beratron GmbH



Anschrift

Lothringerstr. 52
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/8906430
Fax: 0241/8906547
E-Mail: info@beratron.de
Internet: <http://www.beratron.de>

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)
H.v. elektronischen Bauelementen u. Leiterplatten (261)
GH m. elektrotechnischem Zubehör u.
Elektroinstallationszubehör (464322)

Produkte

- Diodenlaser (Dienstleistung)
- Diodenlasersteuergerät (Produktion)
- Diodenlasersteuerung (Produktion, Dienstleistung)
- Diodenlasertreiber (Produktion, Dienstleistung)
- Diodentreiber (Produktion, Dienstleistung)
- Elektronikentwicklung
- Laser (Dienstleistung)
- Lasersteuerung (Dienstleistung)
- Lasertreiber (Produktion, Dienstleistung)
- Stromquelle (Produktion, Dienstleistung)
- Stromversorgung
- Stromversorgung (Produktion, Dienstleistung)



**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Beratron GmbH entwickelt und produziert Stromversorgungen höchster Qualität für den Lasermarkt. Ihre Expertise im Bereich Stromversorgung sammelten die Geschäftsführer in langjähriger Anstellung beim Fraunhofer Institut für Lasertechnik.



BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH

B E T

Anschrift

Alfonsstr. 44
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/470620
Fax: 0241/47062600
E-Mail: info@bet-energie.de
Internet: <http://www.bet-energie.de>
Stellenangebote: <https://www.bet-energie.de/mehr/jobs.html>

Gründungsjahr

1988

Wirtschaftszweig

Unternehmensberatung (7022)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (6202)
Darlehensvermittlung (661904)
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)
(702200)
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Energieberatung (7490004)

Produkte

- Analysen, Konzepte, Gutachten, Studien (Dienstleistung)
- Beratung, Berater, Consulting (Dienstleistung)

- Breitbandausbau, Telekommunikation (Dienstleistung)
- Controlling (Dienstleistung)
- Digitale Geschäftsmodelle (Dienstleistung)
- Elektrizitätswirtschaft, Gaswirtschaft Wasserwirtschaft (Dienstleistung)
- Energiehandel, Energievertrieb (Dienstleistung)
- Energiemarktmodelle, Preisprognosen (Dienstleistung)
- Energiewirtschaft, Energieversorgung (Dienstleistung)
- Erneuerbare Energien, Regenerative, Dezentrale (Dienstleistung)
- Erzeugungsstrategie Erzeugungsanlage Erzeugungsmarkt (Dienstleistung)
- Finanzierung (Dienstleistung)
- Innovation, Transformation, Innovative Geschäftsmodelle (Dienstleistung)
- IT-Systeme, Datenmanagement (Dienstleistung)
- Kaufmännische Bewertung (Dienstleistung)
- Konzessionen, Rekommunalisierung, Netzübernahmen (Dienstleistung)
- Marktumfeldanalysen (Dienstleistung)
- Netzinfrastruktur, Netztechnik, Netzausbau (Dienstleistung)
- Organisation, Personal, Prozesse (Dienstleistung)
- Portfoliomanagement, Risikomanagement (Dienstleistung)
- Regulierung, Regulierungsmanagement (Dienstleistung)
- Seminare, Workshops, Konferenzen (Dienstleistung)
- Strategieberatung (Dienstleistung)
- Strom, Gas, Wasser, Fernwärme, Nahwärme, KWK (Dienstleistung)
- Transaktionen, Due Diligence (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

B E T gestaltet als Vordenker und Experte die Energiewelt von morgen. Wir entwickeln als unabhängiger und starker Partner Lösungen für eine erfolgreiche Positionierung unserer Kunden. B E T steht für Vielfalt, Leidenschaft und Exzellenz. B E T ist ein führendes Beratungsunternehmen der Energie- und Wasserwirtschaft mit Sitz in Aachen, Büros in Leipzig und Hamm sowie einer Tochtergesellschaft in der Schweiz, der B E T Suisse AG.

B E T unterstützt Energieversorger, Stadtwerke und neue Marktteilnehmer in allen Fragen der Energiemärkte und leistet hoch qualifizierte Beratung über die gesamte Wertschöpfungskette.

Zu den B E T- Kunden gehören kommunale, regionale und private Energieversorger sowie Energiehändler, Kraftwerksbetreiber, Unternehmenskooperationen, Industrie- und Gewerbebetriebe, Kommunen und Ministerien, nationale und internationale Aufsichtsbehörden, Wissenschafts- und Forschungseinrichtungen sowie politische Entscheidungsträger und Finanzinvestoren.

Als inhabergeführtes Beratungsunternehmen sind alle Führungskräfte der B E T am Unternehmen beteiligt.

BFT Cognos GmbH



Anschrift

Im Süsterfeld 1
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/413580
Fax: +49 241/41358555
E-Mail: post@bft-cognos.de
Internet: <http://www.bft-cognos.de/>
Stellenangebote: <http://www.bft-cognos.de/stellenangebote.html>

Gründungsjahr

2000

Wirtschaftszweig

Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)
Unternehmensberatung (70220)
Sachverständige a. n. g. (7490001)

Produkte

- Abfallbeauftragte (Dienstleistung)
- Arbeitsschutz (Dienstleistung)
- Arbeitssicherheit/SiGe-Koordinator (Dienstleistung)
- Asbestsanierung (Dienstleistung)
- Bauschäden (Dienstleistung)
- Bauwesen (Dienstleistung)
- Begutachtung und Beratung bei Bauausführungen von (Dienstleistung)

- Begutachtung von Bauschäden (Dienstleistung)
- Berater (Dienstleistung)
- Brandschutz (Dienstleistung)
- Brandschutzbegehungen (Dienstleistung)
- Brandschutzgutachten (Dienstleistung)
- Brandschutzkonzepte für Sonderbauten (Dienstleistung)
- Erstellung von Brandschutzordnungen (Dienstleistung)
- Erstellung von Feuerwehrplänen (Dienstleistung)
- Erstellung von Flucht- und Rettungswegplänen (Dienstleistung)
- Genehmigungsverfahren im Umweltbereich (Dienstleistung)
- Gewässerschutzbeauftragte (Dienstleistung)
- Gutachter (Dienstleistung)
- Organisationskoordinator (Dienstleistung)
- Planungs- und baubegleitende Brandschutzberatung (Dienstleistung)
- Prüfung des vorbeugenden baulichen Brandschutzes g (Dienstleistung)
- Prüfung technischer Anlagen (Dienstleistung)
- Prüfung und Überwachung von Entsorgungsbetrieben (Dienstleistung)
- Sachkundigen Prüfungen Lüftungstechnische Anlagen (Dienstleistung)
- Sachkundigen Prüfungen: Feuerlöschanla (Dienstleistung)
- Sachkundigen Prüfungen: Lüftungstechnische Anlagen (Dienstleistung)
- Sachkundigen Prüfungen: Rauchabzugsanlagen (Dienstleistung)
- Sachverständige nach LAbfG NW (Dienstleistung)
- Sachverständigenwesen (Dienstleistung)
- Sachverständiger (Dienstleistung)
- Sachverständiger für Schall- und Wärmeschutz (Dienstleistung)
- SVVO (Dienstleistung)
- TPrüfVO (Dienstleistung)
- Überwachung und Begutachtung von Betonsanierungen (Dienstleistung)
- Umwelt (Dienstleistung)
- Umwelt- und Immissionsschutzbeauftragte (Dienstleistung)
- Unterweisungen für Personal (Dienstleistung)
- Vorbeugender technischer Brandschutz (Dienstleistung)
- Wertgutachten von Gebäuden (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

BFT Cognos GmbH aus Aachen,
eine Gesellschaft für Sachverständigenwesen
Sachverständige * Berater * Gutachter

Unternehmensphilosophie:

Die Dienstleistung durch unabhängig Beratende Ingenieure steht im Vordergrund unseres Handelns. Mit einem Ingenieurteam von Brandschutzingenieuren, öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für Schäden an Gebäuden und Genehmigungsverfahren im Umweltschutz sowie Sachverständigen für Schall- und Wärmeschutz und

einem interdisziplinär eingespielten Team aus allen Fachbereichen vom technischen Umweltschutz bis hin zur baulichen Mängelbeseitigung stehen Ihnen motivierte Mitarbeiter zur Problemlösung zur Verfügung.

Die Unternehmensstruktur:

Die BFT-Cognos bietet Sachverständigen- und Beraterkompetenz auf fünf Gebieten: Brandschutz, Prüfung technischer Anlagen, Betrieblicher Umweltschutz, Arbeitssicherheit und Bauwesen

BFT Planung GmbH



Anschrift

Im Süsterfeld 1
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/413570
Fax: 0241/41357111
E-Mail: post@bft-planung.de
Internet: <http://www.bft-planung.de>
Stellenangebote: <http://www.bft-planung.de/stellenangebote.html>

Gründungsjahr

2007

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Baubetreuung (411010)
Energieberatung (7490004)

Produkte

- Abfallbehandlung (Dienstleistung)
- Abwasserreinigung und -ableitung (Dienstleistung)
- Architektur/Gebäudeplanung (Dienstleistung)
- Bauleitung (Dienstleistung)
- Brandschutzkonzepte/-gutachten (Dienstleistung)
- Deponietechnik und Altlastensanierung (Dienstleistung)
- Elektro-/Notstromtechnik (Dienstleistung)

- Energieberatung (Dienstleistung)
- Energielieferkonditionen (Dienstleistung)
- Energiemanagement (Dienstleistung)
- Energietechnik (Dienstleistung)
- Energieversorgungskonzepte (Dienstleistung)
- Energiewirtschaft (Dienstleistung)
- Facility-Management (Dienstleistung)
- Genehmigungsmanagement (Dienstleistung)
- Heizung/Lüftung/Sanitär (Dienstleistung)
- Hochbau (Dienstleistung)
- Innovative Technologien (Dienstleistung)
- Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung (Dienstleistung)
- Krankenhaus-u. Gebäudetechnik (Dienstleistung)
- Objektplanung Industriebau (Dienstleistung)
- Objektplanung Krankenhausbau (Dienstleistung)
- Objektplanung Verwaltungsgebäude (Dienstleistung)
- Projektentwicklung (Dienstleistung)
- Projektsteuerung (Dienstleistung)
- Rationelle und umweltschonende Energieerzeugung (Dienstleistung)
- Solarenergietechnik (Dienstleistung)
- Steuerungs-/Regelungstechnik (Dienstleistung)
- SüwVKan (Dienstleistung)
- Tiefbau (Dienstleistung)
- Tragwerksplanung (Dienstleistung)
- Umwelttechnik (Dienstleistung)
- Umweltverträglichkeitsstudien (Dienstleistung)
- VAwS (Dienstleistung)
- Ver- und Entsorgungstechnik (Dienstleistung)
- Verträglichkeitsprüfungen (Dienstleistung)
- Wasseraufbereitung und -verteilung (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Gesamtplanung

Komplexe Aufgaben, interdisziplinäre Lösungen

Erst im Miteinander der verschiedenen Teile eines großen Ganzen entwickelt sich die herausragende Leistung, nur im Zusammenspiel entfaltet sich das ganze Potenzial. BFT, seit Anfang der 80er Jahre ein expandierendes Dienstleistungsunternehmen, weiß um diese Basis großer Erfolge. Bei der Bewältigung der vielfältigen Aufgaben rund um den Bau und Betrieb von Gebäuden im Gesundheitswesen, Büro- und Verwaltungsgebäuden sowie Ingenieurbauten unterschiedlichster Art setzen wir daher auf interdisziplinär zusammengesetzte Teams.

Unsere Leistung:

Hochbau / Gebäudeplanung
Technische Anlagen / Energietechnik
Ver- und Entsorgung / Umwelttechnik



Projektentwicklung / -steuerung / Facilitymanagement

Kreativität, Innovation sowie Integration Ihrer Wünsche und
Transparenz unseres Tuns ? damit Sie wissen, was gespielt
wird.



BfU Aachen Büro für Umweltplanung GmbH

Anschrift Theaterstr. 106
52062 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/99009980
Fax: +49 241/99009988
E-Mail: info@bfu-aachen.de
Internet: http://www.bfu-aachen.de

Gründungsjahr 1993

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- Gartenarchitektur (Dienstleistung)
- Landschaftspflegerische Fachbeiträge (Dienstleistung)
- Stadtplanung (Dienstleistung)
- Straßenbau (Dienstleistung)
- Tiefbau (Dienstleistung)

**BGU Gesellschaft für Bau-
stoffüberwachung und Geo-
technischen Umweltschutz mbH.**

Anschrift Rüst 30
52224 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation

Telefon: 02402/98520
Fax: 02402/9852198
E-Mail: info@bgu-stolberg.de
Internet: http://bgu-stolberg.de

Gründungsjahr 1993

Wirtschaftszweig **Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**
Sachverständige a. n. g. (7490001)

Produkte

- 24 h Bereitschaft Ölunfälle (Dienstleistung)
- 24-h Bereitschaft Ölunfälle
- Abfalltechnische Untersuchungen (Boden/Bauschutt) (Dienstleistung)
- Altlastenuntersuchung
- Altlastenuntersuchungen (Dienstleistung)
- Baugrunduntersuchung
- Baugrunduntersuchungen (Dienstleistung)
- Hydrogeologische Untersuchungen (Dienstleistung)
- Sachkunde gemäß BGR 128 (Dienstleistung)
- Sachkunde gemäß TRG 519
- Sachkunde gemäß TRGS 519 (Dienstleistung)
- SiGeKo (Dienstleistung)

BMR energy solutions GmbH



Anschrift

Berliner Ring 11
52511 Geilenkirchen

Kommunikation

Telefon: 02454/93690
Fax: 02454/936929
E-Mail: info@bmr-energy.com
Internet: <http://www.bmr-energy.com>

Gründungsjahr

2000

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Energieversorgung (35)
GH m. Maschinen der erneuerbaren Energien (466929)

Produkte

- Anlagenauswahl (Dienstleistung)
- Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung (Dienstleistung)
- Auswahl kompetenter Betriebspartner (Dienstleistung)
- Auswahl und Evaluierung komp. Betriebspartner (Dienstleistung)
- AVA, Bauleitung, Projektsteuerung (Dienstleistung)
- Bauleitung (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)

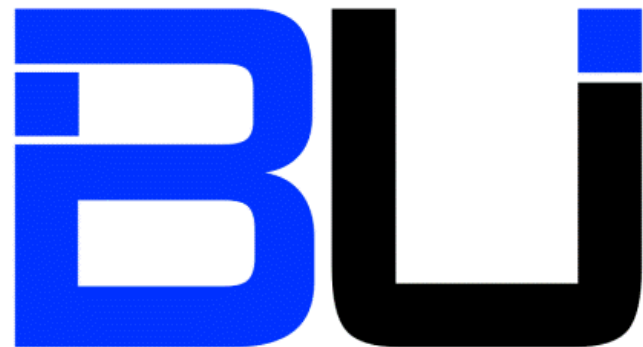
- Bioenergie: (Dienstleistung)
- Detailplanung (Dienstleistung)
- Energiebeschaffung: (Dienstleistung)
- Energiecontracting: (Dienstleistung)
- Energiecontrolling (Dienstleistung)
- Energieeffizienzberatung: (Dienstleistung)
- Energieeffizienzstrategien (Dienstleistung)
- Energielieferung als Einzellösung o. Gesamtkonzept (Dienstleistung)
- Energiemanagement: (Dienstleistung)
- Errichtung Energiedaten-Managementsysteme (Dienstleistung)
- Erschließung von Energieeinsparpotenzialen (Dienstleistung)
- Finanzierungsbeschaffung (Dienstleistung)
- Genehmigungsplanung nach BImSchG (Dienstleistung)
- Genehmigungsverfahren Baurecht oder BImSchG (Dienstleistung)
- Ist-Analyse von Energieverbrauchswerten (Dienstleistung)
- Machbarkeitsstudien (Dienstleistung)
- Micrositing: Standortbewertung (Dienstleistung)
- Netzeinspeisekonzepte (Dienstleistung)
- Photovoltaik: (Dienstleistung)
- Planungs- und Ingenieurdienstleistungen (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Projektsicherung (Dienstleistung)
- Projektsteuerung (Dienstleistung)
- Prüfung öffentl. Fördermöglichkeiten (Dienstleistung)
- Schlüsselfertige Errichtung (Dienstleistung)
- Schlüsselfertige Errichtung Bioenergieanlagen (Dienstleistung)
- Schlüsselfertige Errichtung PV-Anlagen (Dienstleistung)
- Schlüsselfertige Errichtung Windparks (Dienstleistung)
- Schulung und Training (Dienstleistung)
- Standortakquise (Dienstleistung)
- Standortauswahl, -akquise (Dienstleistung)
- Standortauswahl, -akquise, Ertragsabschätzung (Dienstleistung)
- Standortsuche (Dienstleistung)
- Strom- und Gasbeschaffung (Dienstleistung)
- Substratbeschaffung NawaRo (Dienstleistung)
- Techn. Planung, Detailplanung (Dienstleistung)
- Techn. Planung, Detailplanung, Statik (Dienstleistung)
- Techn., wirt. Beratung (Dienstleistung)
- Techn., wirt. Beratung in allen Projektphasen (Dienstleistung)
- Technische Planung (Dienstleistung)
- Versorgungskonzepte (Dienstleistung)
- Vertragsmanagement (Dienstleistung)
- Vertrieb (Dienstleistung)
- Wärmeversorgung, -contracting (Dienstleistung)
- Weitere Leistungen: (Dienstleistung)
- Windenergie: (Dienstleistung)
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung (Dienstleistung)
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die BMR energy solutions GmbH ist Experte für Erneuerbare Energien, Energiemanagement und Energieeffizienz. Sie bietet Lösungen in den Bereichen Wind-, Solar- und Bioenergie, sowie Energieberatung bis hin zu kompletten Versorgungskonzepten.

Seit ihrer Firmengründung im Jahr 2000 hat sie gemeinsam mit Partnern Großprojekte im Umfang von ca. 160 Mio. Euro Investitionsvolumen realisiert, 125 Megawatt Windenergieleistung ans Netz gebracht, in 2007 ca. 1 MW Photovoltaik-leistung installiert und im Bereich Bioenergie unterschiedliche Technologien bedient.

**Brameshuber + Uebachs
Ingenieure GmbH**



**Brameshuber + Uebachs
INGENIEURE GmbH**

Anschrift

Jakobstr. 12
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/40102090
Fax: 0241/40102099
E-Mail: info@bu-ingenieure.de
Internet: <http://www.bu-ingenieure.de>

Wirtschaftszweig

Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)
Baubetreuung (411010)

Produkte

- Baustoff (Dienstleistung)
- Baustofftechnologie (Dienstleistung)
- Bauwerksdiagnostik (Dienstleistung)
- Bauwerksmonitoring (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Beton (Dienstleistung)
- Entwicklung (Dienstleistung)
- Gutachten (Dienstleistung)
- Instandsetzung (Dienstleistung)
- Schaden (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das Ingenieurbüro befasst sich mit der Beratung in baustofftechnologischen Fragestellungen, der Baustoffentwicklung sowie der Entwicklung von Sonderlösungen im Betonbau. Weitere Tätigkeitsgebiete sind



die Bauwerksdiagnostik und das Bauwerksmonitoring, die technische Baustellenbetreuung und -überwachung sowie die Erstellung von Schadens- und Instandsetzungsgutachten.

Der Unternehmensstart erfolgte als Ausgründung aus dem Institut für Bauforschung (ibac) der RWTH Aachen, mit dem auch weiterhin eine enge Kooperation besteht.



Brendel Michael Theodor Ingenieurbüro Brendel

Anschrift Schulstr. 53
52428 Jülich

Kommunikation

Telefon: 02463/906230
Fax: 02463/906231
E-Mail: mb@ibb-automation.eu
Internet: http://www.ibb-automation.eu

Gründungsjahr 1999

Wirtschaftszweig

H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (265)
H.v. Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen u. optischen Erzeu (26)
GH m. Geräten der Unterhaltungselektronik (46433)

Produkte

- Antriebskonzepte (Dienstleistung)
- Antriebstechnik (Dienstleistung)
- Automatisierung (Dienstleistung)
- Elektronikentwicklung, Hard- und Software (Dienstleistung)
- Elektronikentwicklung, Software und Hardware (Dienstleistung)
- Entwicklung digitaler und analoger Baugruppen (Dienstleistung)
- Erstellung von Steuer- und Visualisierungssoftware (Dienstleistung)
- Maschinen- und Anlagenbau (Dienstleistung)
- SPS-Programmierung (Dienstleistung)
- Steuerungstechnik (Dienstleistung)
- technische Unterstützung (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Arbeitsschwerpunkte:
Entwicklung kundenspezifischer Elektronikbaugruppen unter Verwendung geeigneter Micro-Controller zur Verarbeitung analoger und digitaler Daten.

Erstellung von Steuersoftware für SPS verschiedener Hersteller (bevorzugt P-SPS der Firma Jetter, Phoenix-



Contact).



Brenk Systemplanung GmbH

Anschrift Heider-Hof-Weg 23
52080 Aachen

Kommunikation

Telefon: 02405/465111
Fax: 02405/465150
E-Mail: mail@brenk.com
Internet: http://www.brenk.com

Gründungsjahr 1979

Wirtschaftszweig Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)

Produkte

- - Analysen von Umweltsystemen
- - Beratung und Gutachten
- - Bergbau und Umweltschutz
- - Boden- und Gewässerschutz
- - Entwicklung von Bewertungskonzepten
- - Luftreinhaltung
- - Planung und Projektmanagement
- - Sachverständiger
- - Strahlenschutz und Kerntechnik
- - Umweltsoftware und Expertensysteme
- - Abfallmanagement (Produktion, Dienstleistung)
- - Altlasten (Produktion, Dienstleistung)
- - Betriebsoptimierung (Produktion, Dienstleistung)
- - Forschung und Beratung im Umweltschutz (Produktion, Dienstleistung)
- - Genehmigungsmanagement (Produktion, Dienstleistung)
- - Kreislaufwirtschaft (Produktion, Dienstleistung)
- - Reststoffmanagement (Produktion, Dienstleistung)
- - Umwelttechnik (Produktion, Dienstleistung)
- - Verfahrenstechnik (Produktion, Dienstleistung)
- - Wissenschaftlich technischer Umweltschutz (Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die Brenk Systemplanung GmbH, befasst sich seit Jahrzehnten mit einem breiten Spektrum des wissenschaftlich-technischen Umweltschutzes und berät nationale wie internationale Regierungs- organisationen sowie die Industrie



und lokale Behörden.

Zu weiterer Detailinformationen laden wir Sie zu einem Besuch auf unserer Homepage unter www.brenk.com ein.



Brunel GmbH

Brunel

Anschrift

Gewerbepark Brand 70
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/93671600
Fax: +49 241/93671620
E-Mail: aachen@brunel.de
Internet: <http://www.brunel.de>
Stellenangebote: <http://www.brunel.de/karriere/stellenmarkt/stellenmarkt.php>

Gründungsjahr

1995

Wirtschaftszweig

Befristete Überlassung v. Arbeitskräften (78200)
Markt- u. Meinungsforschung (73200)
Vermittlung v. Arbeitskräften (78100)

Produkte

- Anlagenbau (Dienstleistung)
- Arbeitnehmerüberlassung (Dienstleistung)
- Automotive (Dienstleistung)
- Dienstleister (Dienstleistung)
- Elektronik (Dienstleistung)
- Elektrotechnik (Dienstleistung)
- Ingenieurbüro (Dienstleistung)
- Ingenieure (Dienstleistung)
- IT (Dienstleistung)
- Management (Dienstleistung)
- Maschinenbau (Dienstleistung)
- Projects (Dienstleistung)
- Specialist (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Brunel steht für das gebündelte Know-how und die Erfahrung von mehr als 2.000 hochqualifizierten Ingenieuren, Informatikern, Technikern, Kaufleuten und Managern in Deutschland. Als internationaler Projektpartner für anspruchsvolle Technologieunternehmen bietet das

Unternehmen seit 1995 flexible Personaldienstleistungen in Form von Arbeitnehmerüberlassung, Direktvermittlung, Freelancern oder Werkverträgen an.

Die Spezialisten lösen komplexe Aufgaben entlang der gesamten Prozesskette von der Entwicklung über Konstruktion, Verifikation, Prototyping, Testing bis hin zum Management Support in den Bereichen Engineering, IT und Finance. Durch ein dichtes Netzwerk von 33 Niederlassungen sowie Prüf-, Test- und Entwicklungszentren ist Brunel immer in der Nähe seiner Kunden. Die drei Dienstleistungsbereiche specialists, projects und management erlauben eine flexible Kombination von Leistungen sowie die Entwicklung optimaler Lösungen für anspruchsvolle Projekte.

Die Kernbranchen liegen in den Bereichen Automotive, IT, Elektronik, Telekommunikation, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Energie- und Schienenverkehrstechnik sowie im Schiffbau, in der Umwelt- und Medizintechnik und in der Technischen Gebäudeausrüstung. Die Muttergesellschaft Brunel International N. V. ist seit 1975 mit rund 8.000 Mitarbeitern in 34 Ländern weltweit aktiv.

Weitere Informationen zu unserem Leistungsspektrum finden Sie unter www.brunel.de



**BSV Büro für Stadt- und
Verkehrsplanung Dr.-Ing. Reinhold
Baier GmbH**

Anschrift Hanbrucher Str. 9
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/705500
Fax: +49 241/7055020
E-Mail: mail@bsv-planung.de
Internet: http://www.bsv-planung.de

Gründungsjahr 1981

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- Entwicklungs- und Erschließungsplanung
- Entwurf von Stadtstraßen
- Öffentlicher Personennahverkehr
- Parkraumkonzepte
- Rad- und Fußgängerverkehr
- Teilräumliche Verkehrskonzepte
- Verkehrsentwicklungsplanung
- Verkehrsmarketing, Öffentlichkeitsarbeit
- Verkehrssicherheitsarbeit
- Verkehrstechnik, Umweltverträglichkeit

**Unternehmensprofil
deutsch**

Wir verstehen uns als Anbieter von Planungsleistungen in allen Bereichen einer städtebaulich orientierten Verkehrsplanung. Unser Kundenstamm umfaßt mittlerweile über 150 Auftraggeber im gesamten Bundesgebiet und in europäischen Nachbarländern, die mit Verkehr und Städtebau befaßt sind: Bundes- und Länderministerien, kommunale Verwaltungen und andere öffentliche Institutionen sowie private Planungsträger und Investoren. Wir arbeiten problem- und lösungsorientiert. Am Anfang steht die gemeinsame Erörterung, welche Vorgehensweise, welcher Untersuchungsumfang und welche Arbeitsergebnisse im einzelnen notwendig sind. Das auf dieser Basis erstellte Arbeitsprogramm ist maßgeschneidert, zielführend und



kostenbewußt. Präsenz vor Ort und detaillierte Ortskenntnisse sind für uns selbstverständlich, unabhängig von der räumlichen Entfernung. Auf die Umsetzbarkeit unserer Lösungsvorschläge legen wir großen Wert. Deshalb messen wir einer konsens- und entscheidungsorientierten Gestaltung des Planungsprozesses besondere Bedeutung zu. Das muß keineswegs kostspielig sein: Konsens ersetzt manche aufwendige Empirie, kostenintensive Maßnahmen oder aufwendige Nachbesserungen. Planung, Forschung und Entwicklung gehören für uns zusammen. Auf dieser Grundlage bearbeiten wir neuartige Aufgabenstellungen mit der gleichen Qualität und Zuverlässigkeit wie sogenannte "Standardaufgaben". Auch für knapp terminierte und fachlich brisante Aufgabenstellungen bringen wir die nötige Flexibilität und Erfahrung mit.



C4S e.K.

Anschrift

Dr.-Lieser-Str. 2
53881 Euskirchen

Kommunikation

Telefon: 02251/124988
Fax: 02217/02241
E-Mail: schmitz.chrann@web.de
Internet: <http://www.c-4-s.de>

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik
(711222)**

Unternehmensprofil deutsch

C4S develops superior equipment, process and product solutions for the Textile and Hygiene Industry. Our equipment manufacturing customers will succeed by providing breakthrough technology to their customers, our hygiene product manufacturing customers will be able to offer better products at competitive costs.

- We focus on weaknesses of currently available products and/or manufacturing technologies and develop superior alternatives.
- We offer our proprietary technologies on an exclusive or nonexclusive basis to our customers ? typically under bi-lateral confidentiality conditions to protect customers? needs as well as C4S? know-how.
- We cooperate with leading Technical Universities and equipment suppliers.

CAE GmbH



Anschrift Steinfurt 11
52222 Stolberg (Rhd.)

Kommunikation

Telefon: +49 2402/1060
Fax: +49 2402/106270
E-Mail: info@cae.de
Internet: http://www.cae.com
Stellenangebote: http://www.cae.de

Gründungsjahr 1961

Wirtschaftszweig **H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (265)**
H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten (26200)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (4651)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)
Durchführung v. Seminaren / Workshops (855993)

Produkte

- Ausbildung und Training
- Ausbildung von militärischen Piloten
- Command and Staff Training
- Flugsimulation
- Flugsimulator
- Pilotenselektionssystem
- Simulation für Katastrophenschutz-Management
- Simulationslösungen
- UAV-Simulation
- virtuelle und konstruktive Simulation

**Unternehmensprofil
deutsch**

CAE Elektronik GmbH, ein Tochterunternehmen der weltweit operierenden CAE Inc. mit Sitz in Montreal, Kanada ist, ein anerkanntes Unternehmen im Bereich der Entwicklung, Herstellung und Betreuung von Simulationssystemen zur Aus- und Weiterbildung von zivilen und militärischen Flugzeugführern und flugtechnischem Personal. Weitere Schwerpunkte sind Simulationslösungen und -dienstleistungen wie UAV-Simulation und virtuelle und konstruktive Simulation für Landstreitkräfte.

Gegründet wurde das Unternehmen im Jahr 1961 zur Betreuung der von den damaligen NATO-Mitgliedsstaaten in Europa betriebenen F104-Starfighter-Flugsimulatoren. CAE Elektronik GmbH entwickelte sich in den vergangenen vier Jahrzehnten von einer reinen Wartungsfirma zu einem Systemhaus mit breitem Leistungsspektrum. Zahlreiche Beteiligungen an nationalen und europäischen Programmen, Kooperationen mit Partnern aus Industrie und Forschung sowie innovative Unternehmensbeteiligungen tragen zur Weiterentwicklung des Unternehmens bei.

Heute sind ca. 570 Mitarbeiter bei CAE Elektronik GmbH beschäftigt. Zu unseren Kunden gehören neben der Bundeswehr und NATO-Beschaffungsbehörden auch Verteidigungsministerien anderer europäischer Staaten. CAE Elektronik GmbH kooperiert eng mit anerkannten Forschungsinstituten und namhaften europäischen Unternehmen, um stets neueste Technologien nutzbar machen zu können.

Carpus + Partner AG



CARPUS+PARTNER

FÜR INDUSTRIE, LIFESCIENCES UND DEVELOPER

Anschrift

Forckenbeckstr. 61
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/88750
Fax: 0241/8875190
E-Mail: info@carpus.de
Internet: <http://www.carpus.de>
Stellenangebote: <http://www.carpus.de/index.php?page=1435>

Gründungsjahr

1982

Wirtschaftszweig

Architekturbüros f. Orts-, Regional- u. Landesplanung (71113)

Kauf u. Verkauf v. eigenen Grundstücken, Gebäuden u. Wohnungen (6810)

Holdinggesellschaft (701091)

Unternehmensberatung (70220)

Management u. Marketingberatung (Projektmanagement) (702200)

Qualitätsmanagement (702207)

Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

EDV-Schulung (855990)

Durchführung v. Seminaren / Workshops (855993)

Produkte

- Architektur (Export, Dienstleistung)
- Büroplanung (Export, Dienstleistung)
- Fabrik- und Prozessplanung (Dienstleistung)
- Fabrikplanung (Export, Dienstleistung)
- Facility Management (Export, Dienstleistung)
- Gebäudemanagement (Export, Dienstleistung)
- Gebäudetechnik-Planung (Export, Dienstleistung)
- Generalplanung (Export, Dienstleistung)
- Hygieneplanung (Export, Dienstleistung)
- Industrieanlagen-Planung (Export, Dienstleistung)
- Laborplanung (Export, Dienstleistung)
- Logistikplanung (Export, Dienstleistung)
- Lösung komplexer Industrieprojekte (Export, Dienstleistung)
- Pharmaplanung (Export, Dienstleistung)

- Projektmanagement (Export, Dienstleistung)
- Projektrealisierung (Dienstleistung)
- Reinraumplanung (Export, Dienstleistung)
- Strategieberatung (Export, Dienstleistung)
- Strategische Projektplanung (Dienstleistung)
- Technische Gebäudeausrüstung (Dienstleistung)
- Technische Planung (Export, Dienstleistung)
- TGA-Planung (Export, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Carpus+Partner ist Berater, Experte und Generalplaner für komplexe Bauprojekte. Die Lösungen reichen von der ersten Idee bis zur Wertschöpfung der Immobilie.

Bauprojekte dienen der wirtschaftlichen Nutzung, dem Ansehen des Bauherren und der Akzeptanz der Öffentlichkeit. Ganzheitliche Leistungen umfassen die strategische Beratung, die konkrete Problemlösung und die Integration aller Beiträge bis zum Eintritt des Erfolgs.

120 Mitarbeiter sind Architekten, Ingenieure, Betriebswirte und Assistenten.

Carpus+Partner wurde 1982 als Ingenieurgesellschaft gegründet und 2002 in eine nicht-börsennotierte AG umgewandelt. Vorstände sind Günter Carpus und Peter Winkler.

Die Mission der Carpus+Partner AG lautet: Gemeinsam Wert entwickeln

CASA digital GmbH



Anschrift

Wiesenweg 54
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: 02407/573530
Fax: 02407/573531
E-Mail: info@casa-digital.de
Internet: <http://www.casa-digital.de>

Gründungsjahr

1999

Wirtschaftszweig

Gestaltung v. Multimedia-Anwendungen (CD, Video, Filme, Disk, 2D, (620112)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)
Architekturbüros (7111)

Produkte

- Animationen (Produktion)
- Architekturplanung (Produktion, Dienstleistung)
- Architektursimulation (Produktion)
- Audioführung
- Audioführungen (Produktion, Dienstleistung)
- Audioguide
- Handyführung
- Handyführungen (Produktion, Dienstleistung)
- handytour.com (Produktion)
- Mobilemedia
- Multimedia (Produktion)
- Photorealistische Visualisierungen (Produktion)
- Projektleitung (Produktion, Dienstleistung)
- Sightseeing
- Stadtführungen
- Virtual Reality (Produktion)
- Wissensrallye

**Unternehmensprofil
deutsch****1. Gebäude als realitätsnahe Illusion.**

Hochwertige Präsentationen in Form von photorealistischen Visualisierungen, Animationen und interaktiven Medien erlauben schon vor der Realisierung Ihrer Objekte eine verlässliche Beurteilung der Gebäudegeometrie, Fassadenvarianten, Farb- und Materialwahl sowie Lichtkonzepten.

Wir schaffen auf Grundlage von Zeichnungen, Skizzen oder bloßen Ideen ein digitales Abbild Ihrer Architekturvorstellungen in Form von photorealistischen Perspektiven bis hin zu Multimedia-CD's.

2. Mobile Media:

Im Bereich Kommunikation erstellen wir Audio- und Handyführungen zur Vermittlung von Architektur, Kunst, Geschichte etc., wie z.B. die Stadtführung per Handy in Aachen, Köln, Dresden, Leipzig, Berlin, Hamburg, Hannover, Stuttgart, München ... mehr unter www.handytour.com.

**CBM Consulting, Business und
Management GmbH**



Gesellschaft für Consulting,
Business und Management mbH

Anschrift Horngasse 3
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/89498850
Fax: +49 241/89498854
Internet: <http://www.cbm-ac.de>

Gründungsjahr 2000

Wirtschaftszweig

Unternehmensberatung (70220)
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)
(702200)
Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)
Unterricht a. n. g. (85599)

Produkte

- Arbeits- und Tätigkeitsanalysen (Dienstleistung)
- Aufbau Managementsysteme (ISO, OHSAS, SCC/SCP)
(Dienstleistung)
- Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit
(Dienstleistung)
- Beratung bei Sanierung (Dienstleistung)
- Bergbau und Umweltschutz (Dienstleistung)
- Business Coaching (Dienstleistung)
- Change Management (Dienstleistung)
- Durchführung von Sicherheitskulturanalysen (Dienstleistung)
- Durchführung von Unterweisungen (Dienstleistung)
- Ergonomische Gestaltung von Arbeitsplätzen (Dienstleistung)
- Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen (Dienstleistung)
- Erstellung von Unterweisungsvideos
- Erstellung von Unterweisungsvideos (Dienstleistung)
- Mitarbeiterbefragungen (Dienstleistung)
- Mitarbeiterbefragungen/Strukturierte Interviews
- Sicherheitstechnische Betreuung (Dienstleistung)
- Strukturierte Interviews (Dienstleistung)
- Umgang mit Gefahrstoffen (Dienstleistung)
- Unternehmens Check Up (Dienstleistung)
- Workshops und Seminare (Dienstleistung)
- Workshops/Seminare

Unternehmensprofil deutsch

CBM ist im Jahr 2000 aus einer erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen der RWTH Aachen University und der Wirtschaft entstanden. Unsere Aktivitäten konzentrieren sich auf die drei Geschäftsfelder

- Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz
- Personal- und Unternehmensentwicklung
- Bergbau International

Unser Anspruch ist es, nicht nur maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden zu erarbeiten, sondern sie darüber hinaus bei der betrieblichen Umsetzung zu begleiten.

Unsere Lösungen sind das Ergebnis einer erfolgreichen Zusammenarbeit von Experten unterschiedlicher Disziplinen (Sicherheits- und Bergbauingenieure, Organisationspsychologen, Industriesoziologen, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Kommunikationsexperten), erfahrenen Führungskräften aus der Industrie sowie Wissenschaftlern. Vielseitig ist unser Angebot im Bereich Schulung und Training. Es umfasst derzeit rund 60 Seminare zu Themen des Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutzes sowie der Unternehmens- und Personalentwicklung. Unsere zertifizierten Business-Coaches bieten darüber hinaus das Coaching von Fach- und Führungskräften als individuelle Personalentwicklungsmaßnahme an. Qualitätsorientierung in allen Teilprozessen ist wesentlicher Bestandteil unserer Philosophie.

Wir sind nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert und besitzen die Träger- und Maßnahmenzulassung nach AZAV.

Auf Anfrage erhalten Sie detaillierte Informationen zu unseren Dienstleistungen. Sprechen Sie uns an. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen

Produkt 1

- Reduzierung von Arbeitsunfällen

Produkt 2

- Absenkung des Krankenstandes

Produkt 3

- Prüfung der Aufbauorganisation auf Rechtssicherheit

Produkt 4

- Planung Lagerstätten-Aufschluss

Produkt 5

- Begleitung von Explorationsmaßnahmen



- Grubenbewetterung

CFM Schiller GmbH



Anschrift

Vennstr. 8
52159 Roetgen

Kommunikation

Telefon: 02471/12460
Fax: 02471/124620
E-Mail: info@cfm-schiller.de
Internet: <http://www.cfm-schiller.de>

Gründungsjahr

1978

Wirtschaftszweig

**H.v. Maschinen f. sonstige bestimmte Wirtschaftszweige
a. n. g. (28990)**
H.v. elektrischen Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä.
Instrument (26511)

Produkte

- ALUMINIUMWAREN (Import)
- AUFSPANNPLATTEN (Export)
- Dynamische Prüfstände (Produktion)
- Elastisch gelagerte Fundamente für dyn. Prüfstände (Produktion)
- Fahrzeugkomponentenprüfstände (Produktion)
- Hydraulikaggregate
- Hydraulikaggregate 7,5 - 125 KW (Produktion)
- LUFTFEDERN (Export)
- Luftgefederte Fundamente (Produktion)
- PNEUMATISCHE AUSRÜSTUNGEN (Export)
- Prüfstandskomponenten (Produktion)
- Schwingfundamente
- Schwingfundamente für die Automobilindustrie (Produktion)
- Schwingfundamente für die Fahrzeugindustrie (Produktion)
- Schwingisolierungen (Produktion)
- Schwingungsdämpfer (Produktion)



- Schwingungsisolationsanlagen (Produktion)
- Servohydraulik (Produktion)
- Stahlfederisolatoren (Produktion)
- VERGUßMÖRTEL (Export)
- Verschiebeeinheiten für Ganzfahrzeugprüfstände (Produktion)
- Viskosedämpfer (Produktion)

Chemisches Institut Dr. Saad

Anschrift

Gartenstr. 38
52249 Eschweiler

Kommunikation

Telefon: 02403/559676
Fax: 2403/559677
E-Mail: Chem.Inst.Dr.Saad@gmx.de

Gründungsjahr

1991

Wirtschaftszweig

**Technische, physikalische u. chemische Untersuchung
(712)**

Produkte

- Chemie
- Chemische Analytik
- Chemisches Institut
- Forschung & Entwicklung
- Gutachten und Beratung
- HPLC GC FTIR AAS TOC AOX
- Kalorimetrie
- Prüflabor
- Umweltanalytik
- UV-Vis IC CSB BSB

Unternehmensprofil deutsch

Die Umweltanalytik des Chemischen Instituts Dr. Saad bietet eine breite Palette an Chemischen Untersuchungen von Wasser, Abwasser, Boden, Abfälle u.a., durchgeführt nach den aktuellen DIN-, EN- und ISO-Vorschriften.

Weitere Tätigkeitsfelder sind Forschung und Entwicklung in verschiedenen Industriezweigen.

Die Gutachtertätigkeit umfasst die Umweltproblematik mit Gefährdungsabschätzung sowie alle chemischen Prozesse.

Das Chemische Institut Dr. Saad wurde 1991 im GeTeCe Gewerbe- und Technologie-Centrum Eschweiler gegründet. Das Institut ist unabhängig von Industrie, Handel und Verbänden, (alleiniger Firmeninhaber: Dr. Farouk Saad). Unsere Auftraggeber sind kommunale Verwaltungen, Behörden, Verbände, Industrie-, Gewerbe- und

Landwirtschaftsbetriebe sowie Privatkunden.

Die Zulassung als Untersuchungsstelle nach § 25 LAbfG erfolgte am 05.07.2000.

Analytik-Leistungen:

- Chemisch-physikalische Untersuchungen
- Photometrische Bestimmungen (UV-Vis)
- Atomabsorptionsspektroskopie mit Flammen-, Graphitrohr- und Hydridtechnik (AAS)
- Fourier-Transform-Infrarotspektroskopie (FTIR)
- Gaschromatographie (GC) mit FID- und ECD-Detektoren
- Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie (HPLC)
- Ionenchromatographie (IC)
- Kalorimetrie (Heizwert/Brennwert)

- Summenparameter: Bestimmung des/der
 - * chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB)
 - * biologischen Sauerstoffbedarfs (BSB)
 - * gesamt organisch gebundenen Kohlenstoff (TOC/DOC)
 - * adsorbierbaren organisch gebundenen Halogene (AOX)
 - * extrahierbaren organisch gebundenen Halogene (EOX)
 - * Gesamt-S/Gesamt-Cl (Wickbold-Verbrennungsgerät)

CIM Aachen GmbH

Anschrift

Kasernenstr. 22
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/88870
Fax: 0241/8887100
E-Mail: info@cim-aachen.de
Internet: http://www.cim-aachen.de

Gründungsjahr

1987

Wirtschaftszweig

Management u. Marketingberatung (Projektmanagement) (702200)

Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)
Unternehmensberatung (70220)
Forschung u. Entwicklung (72)
Lizenzvergabe, -verwertung, Patentverwertung (774000)

Produkte

- Business Intelligence
- IT-Auswahl
- Lean Administration
- Lean Management
- Lean Production
- Managementberatung
- Mittelstandsberatung
- Produktionssystem
- Projektmanagement
- Toolmanagement

Unternehmensprofil deutsch

Kreativ denken ? konsequent handeln ist das Motto unserer Arbeit. Seit der Gründung als Spin-Off der RWTH Aachen 1987 ist es unsere Aufgabe, innovative Organisationskonzepte und DV-Lösungen in kurzer Zeit für unsere Kunden nutzbar zu machen. Die Fähigkeit, Geschäftsprozesse zielorientiert zu organisieren und durch die Anwendung fortschrittlicher Informationstechnologien effizient zu gestalten, ist die Stärke der CIM Aachen GmbH.

Unsere Kunden schätzen die Objektivität unserer



Beratungsleistungen, die durch die Unabhängigkeit der CIM Aachen GmbH von Soft- und Hardwareanbietern gewahrt ist. Wir arbeiten pragmatisch und ergebnisorientiert. Auf unserer Referenzliste stehen führende Unternehmen des Mittelstands. Darauf sind wir stolz.

Der Begriffsinhalt Mittelstand hat sich dabei in der Beratungspraxis der CIM Aachen GmbH gewandelt. Nicht mehr Firmengröße oder Gesellschafterstruktur, sondern Unternehmertum als Organisationsprinzip auf allen Hierarchieebenen, kurze Entscheidungswege, eine innovative Unternehmenskultur und Flexibilität am Markt charakterisieren erfolgreiche Mittelständler. Attraktive Unternehmensstrukturen nach diesen Prinzipien zu implementieren, ist das Ziel unserer Kunden. Und dazu gehören zunehmend Großunternehmen.

Unsere Kunden stammen aus der Automobil-(zuliefer-)industrie, der Luft- und Raumfahrt, dem Maschinen- und Anlagenbau, der Halbleiterbranche und der Konsumgüterindustrie. Die Teams der CIM Aachen GmbH beraten Unternehmen aus allen maßgeblichen europäischen Ländern und den USA.

ComConsult GmbH



Anschrift

Pascalstr. 27
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: 02408/9510
Fax: 02408/951200
E-Mail: info@comconsult.com
Internet: http://www.comconsult.com

Gründungsjahr

1995

Wirtschaftszweig

Unternehmensberatung (7022)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (6202)
EDV-Schulung (855990)

Produkte

- Abnahmemessungen und Konformitätsprüfungen (Dienstleistung)
- Administration (Dienstleistung)
- Adressierung (Dienstleistung)
- Applikationen im Netzwerk (Dienstleistung)
- Archivierung und HSM (Dienstleistung)
- Audits von passiven Infrastrukturen (Dienstleistung)
- Ausschreibung (Dienstleistung)
- Ausschreibung, Gutachten, Tests
- Backup und Restore, Disaster Recovery (Dienstleistung)
- Beratung und Planung (Dienstleistung)
- Beratung, Strategie, IT, Planung, Seminare
- Betriebsmanagement (Dienstleistung)
- BSI IT-Grundschutz und ISO 27001 (Dienstleistung)
- Business Process Integration (Dienstleistung)
- Cloning, Imaging und Snapshots (Dienstleistung)
- Cloud Computing (Dienstleistung)
- Datenbanken (Dienstleistung)
- Desktop- und Office-Applikationen (Dienstleistung)
- Desktop-Virtualisierung und Terminalserver (Dienstleistung)
- E-Mail und Messaging (Dienstleistung)
- Einführung und Migration (Dienstleistung)
- Forensische Analysen (Dienstleistung)

- Gebäudeinfrastrukturen (Dienstleistung)
- Gutachten (Dienstleistung)
- Hochfrequenzmesstechnik (Dienstleistung)
- Hosting-Infrastrukturen (Dienstleistung)
- Identity Management (Dienstleistung)
- Implementierung und Betrieb (Dienstleistung)
- Implementierung, Betrieb, Migration, Konzeption, QM
- Infrastruktur (Dienstleistung)
- Integrationstests (Dienstleistung)
- IT Service, SLA, OLA, Out-Sourcing, Co-Sourcing
- IT-Arbeitsabläufe und Applikationen (Dienstleistung)
- IT-Infrastruktur, Technikräume, Verkabelung, Audit
- IT-Kommunikation (Dienstleistung)
- IT-Labor (Dienstleistung)
- IT-Service (Dienstleistung)
- IT-Servicegestaltung und IT-Serviceprozesse (Dienstleistung)
- IT-Sicherheit (Dienstleistung)
- IT-Sicherheit, BSI IT Grundschutz, ISO 27001
- IT-Sicherheitsmanagement (Dienstleistung)
- Kollaboration (Dienstleistung)
- Kommunikation, Unified Communications, TK
- Kommunikationsverkabelungen (Dienstleistung)
- Konfiguration und Inbetriebnahme (Dienstleistung)
- Konzeption und Detailplanung (Dienstleistung)
- Labornutzung (Dienstleistung)
- LAN (Dienstleistung)
- Langzeitaufzeichnung (Dienstleistung)
- Last- und Stresstests (Dienstleistung)
- Mandantenfähige Netze (Dienstleistung)
- Marktuntersuchungen (Dienstleistung)
- Mess- und Analysetechnik (Dienstleistung)
- Messaging (Dienstleistung)
- Middleware (Dienstleistung)
- Middleware, Betriebssysteme, Netzdienste, E-Mail
- Migration (Dienstleistung)
- Mobility (Dienstleistung)
- Nachtragsmanagement (Dienstleistung)
- Netzbetriebssysteme (Dienstleistung)
- Netzdienste (Dienstleistung)
- Netze (Dienstleistung)
- Netze LAN WLAN WAN, RZ-Netze, Switching, Routing
- Potenzialanlagen und Erdung (Dienstleistung)
- Produktanalysen (Dienstleistung)
- Produktvorführungen (Dienstleistung)
- Protokollanalyse (Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement (Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement und Compliance (Dienstleistung)
- Rechenzentren (Dienstleistung)
- Rechenzentren, Server, Virtualisierung, SAN, NAS
- Remote Support (Dienstleistung)
- Risikoanalysen (Dienstleistung)
- Risikomanagement und BCM für IT (Dienstleistung)
- RZ-Netze (Dienstleistung)
- Schulungen (Dienstleistung)
- Seminare und Workshops (Dienstleistung)

- Server-Virtualisierung (Dienstleistung)
- Serverskalierung und Bladesysteme (Dienstleistung)
- Sicherheitsleitlinien (Dienstleistung)
- Sicherheitsüberprüfungen (Dienstleistung)
- Sicherheitszonen und Netzzugangskontrolle (Dienstleistung)
- SLA, OLA und Out- und Co-Sourcing (Dienstleistung)
- Soa und Webservices (Dienstleistung)
- Speichersysteme SAN und NAS (Dienstleistung)
- Strategieberatung (Dienstleistung)
- Switching und Routing (Dienstleistung)
- Technikräume (Dienstleistung)
- Technische Sicherheitskonzepte (Dienstleistung)
- Technologie (Dienstleistung)
- Tests und Analyse (Dienstleistung)
- TK-Anlagen (Dienstleistung)
- Überprüfung von Patches und Updates (Dienstleistung)
- Unified Communications (Dienstleistung)
- Voice (Dienstleistung)
- Voip-Readyness (Dienstleistung)
- WAN (Dienstleistung)
- Werkzeugnutzung im IT-Betrieb (Dienstleistung)
- WLAN (Dienstleistung)
- Zugriffsverfahren und Protokolle (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die ComConsult Beratung und Planung GmbH ist eines der führenden unabhängigen IT- Beratungsunternehmen in Deutschland. Wir planen seit über 20 Jahren für unsere Kunden komplexe Kommunikationsnetze, Rechenzentren und Serverlösungen, beraten mittelständische Unternehmen ebenso wie Behörden, Universitäten und weltumspannende Konzerne zu vielen IT-Themen. Dazu gehören insbesondere LAN und WAN, WLAN, VoIP, Unified Communications, TK-Anlagen, Client- und Server-Umgebungen, Directory Services, sowie Virtualisierungs-, Security- und Mobility-Lösungen. Wir entwickeln IT-Strategien, optimieren Prozesse, unterstützen bei Konzeption, Ausschreibung, Implementierung und beim Betrieb.

CompDesE GmbH



Anschrift

Wilhelmstr. 25
52070 Aachen

Kommunikation

E-Mail: adam.kot@compdese.de
Internet: http://www.compdese.de

Wirtschaftszweig

**Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich
Ingenieurwissenschaft (721901)**

Produkte

- Altair (Dienstleistung)
- Auslegung (Dienstleistung)
- Berechnung (Dienstleistung)
- CompDesE (Dienstleistung)
- Composites (Produktion, Dienstleistung)
- Crash (Dienstleistung)
- Design (Dienstleistung)
- Duromere (Produktion, Dienstleistung)
- Epoxy (Produktion, Dienstleistung)
- Faserverbundwerkstoffe (Produktion, Dienstleistung)
- FEA (Dienstleistung)
- FEM (Dienstleistung)
- Finite Elemente Analyse (Dienstleistung)
- Finite Elemente Methode (Dienstleistung)
- HyperWorks (Dienstleistung)
- Infiltration (Produktion)
- Methode der finiten Elemente (Dienstleistung)
- Modellierung (Dienstleistung)
- Optimierung (Dienstleistung)
- OptiStruct (Dienstleistung)
- RADIOSS (Dienstleistung)
- Studien (Dienstleistung)
- Vakuuminfusion (Produktion)
- Verbundwerkstoffe (Produktion, Dienstleistung)
- Versagensanalyse (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

CompDesE UG (haftungsbeschränkt) ist ein Start-up aus Aachen, der die Auslegung von Faserverbundwerkstoffen mittels Finite Elementen Methode anbietet. CompDesE setzt

auf vorhandenen Wissen über Faserverbundwerkstoffe (textiltechnische Verstärkungsarchitekturen als auch polymerbasierte Matrizen), sowie auf komputerbasierten Analyse-, Versagens-, und Optimierungsmethoden. Dieser Ansatz hat das Ziel Traditionsunternehmen aus dem Bereich Maschinenbau (mit Metallbau in Vordergrund) zu helfen und die Verbundwerkstoffe erreichbarer zu machen. Zusammen mit meinem Partner aus Textilindustrie aus Wuppertal bieten wir eine komplette Lösung, beginnend von Auslegung über Herstellung bis zur Analyse des Werkstoffs.

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

E-Mail: adam.kot@compdese.de
Internet: <http://www.compdese.de>
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Adam Kot

conap GmbH



Anschrift

Hauptstr. 61
52538 Selfkant

Kommunikation

Telefon: 02407/9517181
Fax: 02407/9517461
E-Mail: office@conap.biz
Internet: http://www.conap.biz

Gründungsjahr

2007

Wirtschaftszweig

Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)

Produkte

- 3D CAD Konstruktion
- 3D Scannen, Laser Scannen (Produktion, Dienstleistung)
- Animation (Dienstleistung)
- Anlagenbau
- Datenkonvertierung (Dienstleistung)
- FEM
- Fertigung
- Fertigungscoordination (Handel, Dienstleistung)
- Freiformflächenmodellierung
- Ingenieurleistungen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Konstruktionsdienstleistung (Dienstleistung)
- Maschinenbau, Dienstleistung
- ProEngineer, Inventor
- Prototyping (Handel, Dienstleistung)
- Reproduktion, Digitalisieren von Bauteilen
- Reverse Engineering, Flächenrückführung (Produktion, Dienstleistung)
- Strukturanalys, Bauteiloptimierung (Dienstleistung)
- Visualisierung (Dienstleistung)

Unternehmensprofil

- Konstruktive Dienstleistung im allgemeinen Maschinen-,

deutsch

Anlagen- und Stahlbau sowie im Bereich Automotive mit computergestützten 3D Konstruktions- und Berechnungsprogrammen (CAD/CAE, FEM, Pro/Engineer, Inventor).

- 3D Scannen: Digitalisieren und Reproduzieren von Bauteilen mittels 3D Laser Scannen, Reverse-Engineering, Flächenrückführung, 3D Soll- Ist- Vergleiche zwischen physischem Bauteil und CAD-Modell (Fehlverhaltenanalysen)

- Angeboten werden konstruktive Ausarbeitung von Bauteilen bis hin zu Gesamtsbaugruppen und Komplettlösungen. Zeichnungsableitung, Umwandlung von 2D-Daten in 3D-Modelle, animierte Darstellungen, Visualisierungen und Datenkonvertierung.

- Sicherheitstechnische Aspekte sowie geometrische Optimierung von Bauteilen werden durch rechnerische Strukturanalysen, kinematische Berechnungen und dynamische Betrachtungen unterstützt.

- Erstellung von Prototypen durch externe Kontakte zum Rapid Prototyping können ebenso angeboten werden wie die komplette Koordination einzelner Fertigungsschritte inkl. begleitender Fertigungsüberwachung, Terminkontrolle und Ausfertigung erforderlicher Qualitätsdokumente. Hier werden Kontakte zu Produktionsdienstleistungsfirmen intensiv genutzt.



Conbrio GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Anschrift Gewerbestr. Süd 10
41812 Erkelenz

Kommunikation

Telefon: 02431/971100
Fax: 02431/971102
E-Mail: info.erkelenz@conbrio-gruppe.de
Internet: http://www.conbrio-gruppe.de

Gründungsjahr 2000

Wirtschaftszweig

Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Einheiten, Computer, (465100)
Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)
Werbeagenturen (73110)

Produkte

- Datenbanken
- EDV-Dienstleistungen
- Fernwartung
- Grafik-Design
- Hardware
- Kaufmännische Lösungen
- Netzwerke
- Software
- Telekommunikation
- Werbung

Consentec GmbH



Anschrift

Grüner Weg 1
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/938360
Fax: +49 241/9383615
E-Mail: info@consentec.de
Internet: http://www.consentec.de

Gründungsjahr

1999

Wirtschaftszweig

Unternehmensberatung (70220)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)

Produkte

- Anreizregulierung und Qualitätsregulierung (Dienstleistung)
- Asset Management von Versorgungsnetzen (Dienstleistung)
- Beratung, Gutachten, Softwarelösungen (Dienstleistung)
- Elektrizitätswirtschaft (Dienstleistung)
- Gaswirtschaft (Dienstleistung)
- Marktmechanismen, Marktorganisation (Dienstleistung)
- Netzanalyse, Netzplanung, Netzbetrieb (Dienstleistung)
- Netzkosten, Netzentgelte, Netzzugang (Dienstleistung)
- Regulierung der Energieversorgung (Dienstleistung)
- Systemdienstleistungen, Engpassmanagement (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das Beratungs- und Softwareunternehmen Consentec ist auf ingenieurwissenschaftliche und wirtschaftliche Fragestellungen im Bereich der leitungsgelassenen Energieversorgung spezialisiert. Thematische Schwerpunkte sind das Asset Management von Versorgungsnetzen (Netzanalyse, Netzplanung, Zielnetzplanung, Netzoptimierung, Instandhaltung und Erneuerung, Asset Simulation etc.), Regulierungsfragen (Netzkosten, Netzentgelte, Anreizregulierung, Qualitätsregulierung, Netzzugangsfragen, etc.) sowie Marktmechanismen (Transportkapazitäts- und



Engpassmanagement, Ausgleichsenergiemärkte etc.). Auftraggeber sind vorwiegend europäische Netzbetreiber und Energieversorger, Branchenverbände, Ministerien, Regulierungsbehörden und die EU-Kommission. Consentec ist vollkommen unabhängig von den Interessen einzelner Unternehmen oder Institutionen. Auf Projektbasis kooperiert Consentec häufig mit namhaften Partnern aus dem Hochschul- und dem Beratungssektor.

CORNELISSEN + PARTNER
Beratende Ingenieure mbB



Anschrift Mozartweg 17
52385 Nideggen

Kommunikation

Telefon: +49 2427/6880
Fax: +49 2427/6232
E-Mail: info@ib-cornelissen.de
Internet: http://www.ib-cornelissen.de

Gründungsjahr 1981

Wirtschaftszweig **Brücken- u. Tunnelbau (42130)**
Architekturbüros (7111)

Produkte

- Alle Leistungsphasen im Brückenbau (Dienstleistung)
- Alle Leistungsphasen im Hochbau (Dienstleistung)
- Bau von Eisenbahnbrücken (Dienstleistung)
- Bau von Fuß- und Radwegbrücken (Dienstleistung)
- Bau von Straßen- und Wegebrücken (Dienstleistung)
- Brückenprüfungen (Dienstleistung)
- Instandsetzungen von Brücken (Dienstleistung)
- Objekt- u Tragwerksplanung von Brücken (Dienstleistung)
- Rekonstruktion von Brücken (Dienstleistung)

Unternehmensprofil
deutsch

Seit 1981 besteht unser Ingenieurbüro in Nideggen, Eifel. Zu Beginn lag der Schwerpunkt der Arbeiten in allgemeinen Ingenieuraufgaben.
Nachdem 1985 das erste größere Brückenbauwerk durch uns realisiert wurde, spezialisierten wir uns immer mehr auf Brückenbauwerke. So entstanden in ganz Deutschland bis heute zahlreiche Brücken.
Nun ist das wesentliche Tätigkeitsfeld unseres Büros der

Brückenbau. Dieser erstreckt sich von der Objekt- und Tragwerksplanung bis zur örtlichen Bauüberwachung und Bauoberleitung, sowohl bei Neubauten, Instandsetzungen, Verstärkungen als auch Rekonstruktionen von Brückenbauwerken.

Unsere Objektplanung berücksichtigt dabei alle relevanten Faktoren, besonders den Standort des Bauwerks. Neben der verkehrsgerechten Einbindung in das Straßen-, Schienen- und Wegenetz ist die Einbindung in den landschaftlichen Naturraum oder die urbane Umgebung ein wesentliches Planungsziel.

Wir achten bei der Planung auf Funktionalität, durchdachte Materialwahl und Detailausbildung, die zu ansprechenden, kostenmindernden und dauerhaften Bauwerken führen.

Unter Berücksichtigung der Objektplanung sowie der Standsicherheit und Dauerhaftigkeit findet für jedes Bauwerk die Wahl des wirtschaftlich, technisch und ästhetisch geeignetsten Konstruktionssystem und Baustoffs statt. Auch für die Planungen im Hochbau gelten diese Prinzipien.

**CPM Gesellschaft für
Computeranwendung, Prozeß- und
Materialtechnik mbH**

Anschrift Kaiserstr. 100
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: 02407/95940
Fax: 02407/959466
E-Mail: cpm@cpmgmbh.com
Internet: <http://www.cpmgmbh.com>

Gründungsjahr 1987

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
H.v. Freiformschmiedestücken (25501)
H.v. Gesenkschmiedeteilen (25502)
H.v. Kaltfließpressteilen (25503)
H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u.
Vorrich (265)
GH m. Geräten der Unterhaltungselektronik (46433)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)
Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik (711222)
Ingenieurbüro f. Stahl- u. Metallbautechnik (711223)

Produkte

- Cold Forging
- eesy
- Fastener Industrie
- Forging
- Materialdata Metal
- Metal forming
- Process Design
- Simulation
- Stadiengangauslegung
- Umformtechnik

**Unternehmensprofil
deutsch**

CPM is an engineering company working in the area of metalforming. CPM provides Research & Development, Consulting in process and tool design and simulation software

for forging processes.

CPM counts amongst the leading companies in this are worldwide.

CPM has agents in all industrial developed countries.

The potential customers are from aerospace and automotive industries as well as for construction or medical industries suppliers.

The products of the customers range from "simple" fasteners to complex forgings.

CPM deals with all metal materials.

CPM's service and software helps to increase technology and quality and to reduce costs as well.

cycos AG

Anschrift Viktoriaallee 13
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: 02404/9010
Fax: 02404/901100
E-Mail: info@cycos.de
Internet: http://www.cycos.de

Gründungsjahr 1984

Wirtschaftszweig Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.
Software (46510)

Produkte

- Beratung für Telekommunikationsanlagen (Produktion)
- CTI (Computer Telefonie Integration)
- Datenversandoptimierung
- E-Mail-, Voice-Mail-, Fax-Integration
- Echtzeitanwendungen (Produktion)
- Electronic-Mail-Server (Produktion)
- Fax-Server (Produktion)
- Faxserver
- ISDN
- Kommunikationsanalysen (Produktion)
- Kommunikationssoftware
- Mail-Server (Produktion)
- Modempool für ISDN und IDN (Produktion)
- MS Exchange, Lotus Notes, SAP R/3
- Nachrichtenvermittlungssysteme (Produktion)
- Netzwerkkopplungen (Produktion)
- Planung von Bürokommunikationsanlagen (Produktion)
- Software (Produktion)
- Telefaxnebenstellenanlagen (Produktion)
- Telefonie
- Telekommunikation
- Telekommunikationsanlagen (Produktion)
- Telekommunikationssoftware für Fax, Telex (Produktion)
- Telexnebenstellenanlagen (Produktion)
- Unified Messaging
- Voice-Mail-Server (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die CYCOS AG entwickelt Kommunikationssoftware für die professionelle Anwendung in Unternehmen. Das Kernprodukt, der MRS-Server, stellt verschiedene Dienste wie E-Mail, Fax, Voice-Mail und Telefonie für jeden einzelnen Mitarbeiter an seinem Rechnerarbeitsplatz unter einer einheitlichen Benutzeroberfläche zur Verfügung. Unsere Stärke sind kundenorientierte Projektlösungen, die den Nutzen der Unified-Messaging-Lösung MRS wie Kosten- und Zeiteinsparung schnell spürbar machen. Der Dynamik der Telekommunikationsbranche entsprechend ist die Mitarbeiterzahl der CYCOS AG in den letzten Jahren stetig angestiegen. Die innerdeutsche und internationale Expansion und der Wunsch nach Mitarbeiterbeteiligung ließen die Umfirmierung zur AG als logischen Schritt folgen, der Börsengang ist nach der Jahrtausendwende geplant.

Dipl. Ing. Achim Lehnen TechnIQ

LEHNEN TECHNIQ

ORGANISATIONSBERATUNG
UNTERNEHMENSBEWERTUNG
SCHWEISSTECHNIK

Anschrift Wardener Str. 42 a
52477 Alsdorf

Kommunikation

Telefon: 02404/675958
Fax: 02404/675963
E-Mail: achimlehnen@t-online.de
Internet: <http://www.lehnentechniq.de>

Gründungsjahr 2004

Wirtschaftszweig Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)

Produkte

- Führungskräfte-Coaching (Dienstleistung)
- Gutachten
- Interims-Management (Dienstleistung)
- Interimsmanagement
- Maschinenbewertung (Dienstleistung)
- Organisationsberatung (Dienstleistung)
- Personaldienstleistungen (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Restrukturierung (Dienstleistung)
- Schadensgutachten (Dienstleistung)
- Schweißaufsicht
- Schweißaufsicht (EWE) (Dienstleistung)
- Schweißberatung (Dienstleistung)
- Schweißtechnik (Dienstleistung)
- Supply-Chain-Management (Dienstleistung)
- Technischer Support (Dienstleistung)



- Unternehmensberatung (Dienstleistung)
- Unternehmensbewertung (Dienstleistung)
- Versicherungsgutachten (Dienstleistung)
- Wertgutachten (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Lehnen TechnIQ bietet umfassende technische Dienstleistungen im Umfeld Ihrer Kernprozesse.

Dadurch eröffnen sich für Sie neue Möglichkeiten zur Realisierung einer effizienten Unternehmensorganisation.

Fokussieren Sie sich auf Ihr Kerngeschäft!

Alles Weitere besorgen wir!

Weitere Informationen über unser Unternehmen erhalten Sie unter: www.lehnentechnik.de

**Dipl.- Ing. Thomas Jonek
Ingenieurbüro für Arbeits-
sicherheit und Brandschutz**

Anschrift Am Vogelschuß 5
52249 Eschweiler

Kommunikation

Telefon: 02403/51609
Fax: 02403/51609
E-Mail: th.jonek@online.de

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**

Produkte

- Abfallbeauftragter (Dienstleistung)
- Arbeitsmedizin (Dienstleistung)
- Arbeitsschutz / Arbeitssicherheit / Sicherheit
- ArbSchG / ArbStättV / ASiG / UVV / VBG / BGV
- Brandmelder / BMZ / RWA / Unterweisung
- Brandschutzbeauftragter (Dienstleistung)
- Brandschutzbeauftragter, VdS / Beratung/
- Brandschutzkonzepte gem. §9 BauPrüfVO (Dienstleistung)
- Brandschutzpläne (Dienstleistung)
- Brandschutzpläne DIN 14095, DIN 14096, ArbStättV
- Brandschutzsachverständiger (Dienstleistung)
- Fachkraft für Arbeitssicherheit (Dienstleistung)
- Fachkraft für Arbeitssicherheit / Brandschutz
- Feuerlöscher / Löschmittel / Löschübung / Schulung
- Feuerwehr/Sachverständiger
- Feuerwehrpläne / Flucht- und Rettungspläne
- Schulung (Dienstleistung)
- Sicherheitsfachkraft, Sifa / Sicherheitstechnik
- Sicherheitstechnische Betreuung von Unternehmen (Dienstleistung)
- Umweltschutz (Dienstleistung)

Dipl.-Ing. Hans Sprave
Ingenieurbüro für Bauwesen



Anschrift

Bergstr. 84
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: 02407/572730
Fax: 02407/572731
E-Mail: info@hgsprave.de
Internet: <http://www.architekt-aachen.com>

Gründungsjahr

1990

Wirtschaftszweig

Architekturbüros f. Hochbau (71111)

Produkte

- Altbausanierung (Dienstleistung)
- energetische Sanierung (Dienstleistung)
- Energieberater (Dienstleistung)
- EnEV (Dienstleistung)
- Gewerbebau (Dienstleistung)
- Modernisieren (Dienstleistung)
- Neubaumaßnahmen (Dienstleistung)
- schlüsselfertiges Bauen (Dienstleistung)
- Statik (Dienstleistung)
- Wohnungsbau schlüsselfertig (Dienstleistung)

Unternehmensprofil
deutsch

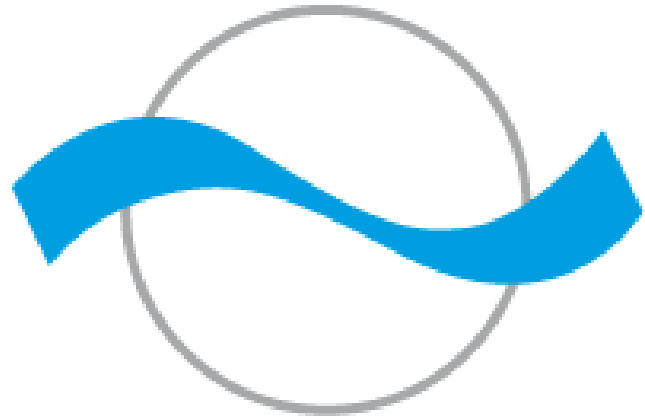
Architekten- und Ingenieurleistungen im Wohnungsbau und
Industriebau



Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 02407/572730
Fax: 02407/572731
E-Mail: info@hgsprave.de
Internet: <http://www.architekt-aachen.com>
Ansprechpartner: Hans-Georg Sprave

Dipl.-Ing. Karl Mertens



Anschrift Zeise 23
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/64986
Fax: /06039937537460
E-Mail: kmertens@kmertens.de
Internet: <http://www.kmertens.de>

Gründungsjahr 2007

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)**
Wasserversorgung (36)
Abwasserentsorgung (37)
Kanalbau / Abwasserleitungsbau (422100)
Druckrohrleitungsbau (422101)
Wasserbau (4291)
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)

Produkte

- Abwassergebühren (Dienstleistung)
- Entwässerung (Dienstleistung)
- Generalentwässerungspläne (Dienstleistung)
- Grauwassernutzung (Dienstleistung)
- Grundstücksentwässerung (Dienstleistung)
- Grundstücksentwässerungsanlagen (Dienstleistung)
- Hausanschlüsse (Dienstleistung)
- Kanalisation (Dienstleistung)
- Kanalsanierung (Dienstleistung)
- Regenwasserbewirtschaftung (Dienstleistung)
- Regenwassernutzung (Dienstleistung)
- Regenwasserversickerung (Dienstleistung)

- Sanierung (Dienstleistung)
- Wasserbau (Dienstleistung)
- Wasserwirtschaft (Dienstleistung)
- Wertermittlungen (Dienstleistung)
- zertifizierter Berater Grundstücksentwässerung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Als Zertifizierter Berater Grundstücksentwässerung (IKT Gelsenkirchen) habe ich mich spezialisiert auf Planung, Sanierung, Umbau der Grundstücksentwässerungsanlagen: Kanalanschluss, Regenwasserversickerung, Regenwassernutzung, Grauwassernutzung. Von der Vorplanung über Genehmigungen und Bauleitung bis zur Dokumentation biete ich Ihnen alle Ingenieurleistungen an.

Meine 30-jährigen Erfahrungen aus verschiedenen Bereichen der Wasserwirtschaft fließen in die Beratungstätigkeit ein, damit stehe ich Ihnen mit individuell angepassten und integralen Planungen zur Verfügung.

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 0241/64986
E-Mail: kmertens@kmertens.de
Internet: <http://www.kmertens.de>
Ansprechpartner: Karl Mertens

Dipl.-Ing. Roland Moos



Anschrift

Binsfelder Str. 72
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: 02421/299417
Fax: /0941599207705
E-Mail: info@rmtc.de
Internet: http://www.rmtc.de

Gründungsjahr

2003

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung
(711225)**

Produkte

- Informationstechnik
- Ingenieurbüro
- IT
- IT-Beratung (seit 1995) (Dienstleistung)
- IT-Planung (seit 2001) (Dienstleistung)
- IT-Redaktion (seit 1998) (Dienstleistung)
- IT-Schulung (seit 2001) (Dienstleistung)
- Netzwerke
- Netzwerktechnik
- RMTc
- Telekommunikation
- TK
- Voice over IP
- VoIP

**Unternehmensprofil
deutsch**

RMTc steht für "Roland Moos Training und Consulting" und ist seit 2003 eine junge, dynamische Unternehmung in der IT-Branche und Telekommunikation.



Wir verstehen uns als Generalist und weniger als Spezialist. Das heißt wir decken nicht nur ein Spezialgebiet ab, sondern legen wert auf ein breites und fundiertes Know How in den allermeisten Disziplinen der Sprach- und Datenkommunikation. Nur so können wir unsere Kunden komplett und kompetent bedienen.

Wir arbeiten eher konzeptionell und planen für Sie oder beraten Sie gern. In allen Sonderfällen, wo detaillierte Systemkenntnisse erforderlich werden, z.B. bei der Realisierung oder Programmierung einer Lösung, greifen wir auf freie Mitarbeiter bzw. Partner zurück. So bekommen Sie den kompletten Service aus nur einer Hand.

Dipl.-Ing. Dieter Gottschalk Ingenieur-Dienstleister Anlagenbau

Anschrift Kreuzstr. 21
52388 Nörvenich

Kommunikation

Telefon: 02421/74758
Fax: 02421/496822
E-Mail: gottschalk-dienste@t-online.de

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- 2D CAD (Dienstleistung)
- 3D CAD Solid Design (Dienstleistung)
- Abwicklung
- Abwicklung im Anlagenbau (Dienstleistung)
- Abwicklung im Maschinenbau (Dienstleistung)
- Anlagenbau (Dienstleistung)
- Bauleitung (Dienstleistung)
- Beratung
- Beratung im Anlagenbau (Dienstleistung)
- Budgetierung (Dienstleistung)
- CAD (2D/3D)
- Ingenieur
- Maschinenbau (Dienstleistung)
- Modernisierungsuntersuchung (Dienstleistung)
- Planung
- Planung im Anlagenbau (Dienstleistung)
- Projektstudie
- Projektstudien (Dienstleistung)
- techn. Unternehmensberatung (Dienstleistung)
- Umwelttechnik

Unternehmensprofil deutsch

Konzentriert auf Ihr Projekt mit effektiver und zeitnaher Planung, Abwicklung und Umsetzung auf CAD-Basis - das funktioniert nach meiner Erfahrung am besten, wenn wir in Ihrem Hause direkt zusammenarbeiten. Vertraulichkeit ist selbstverständlich. Ich identifiziere mich mit Ihrer Firma und Ihrem Produkt. Schnittstellen betrachte ich fachübergreifend, konstruktive Problemstellen löse ich selber - so wird es uns gelingen, ein optimales Ergebnis in Ihrem Sinne zu erreichen.



Es geht um Ihr Projekt: Sie haben das Verfahren - ich setze es für Sie um.

Meine jahrzehntelange Erfahrung vom Maschinenschlosser bis zum mehrfachen Ingenieur bürgt für solides Know-How. Profitieren Sie von dieser Praxiserfahrung in Verbindung mit theoretischem Wissen.



**Dipl.-Ing. Franz Josef Franzen
Ingenieurbüro für Arbeits- und
Umweltschutz**

Anschrift Pappelweg 5
52511 Geilenkirchen

Kommunikation

Telefon: 02451/8321
E-Mail: f-j.franzen@t-online.de

Gründungsjahr 2006

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)**
Berater f. Arbeitsschutz / Beratung nach
Unfallverhütungsvorschri (7490006)

Produkte

- Beratung (Dienstleistung)
- Betriebsanweisungen (Dienstleistung)
- Emissionserklärungen (Dienstleistung)
- Erschütterungsmessungen (Dienstleistung)
- Gefährdungsanalysen (Dienstleistung)
- Genehmigungsanträge (Dienstleistung)
- Lautstärkemessungen (Dienstleistung)
- Schallschutzgutachten (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das Ingenieurbüro wurde im November 2006 gegründet. Die umfassenden Fach- und Sachkenntnisse des Inhabers, erworben in über 40 Jahren Tätigkeit im Arbeits- und Umweltschutz bei der Gewerbeaufsichtsverwaltung bzw. der Umweltverwaltung des Landes NW, sollen Firmen, Institutionen und Privatpersonen zur Verfügung gestellt werden; die Kenntnisse sollen Unternehmen aller Art und Branchen, Institutionen, Einrichtungen usw. helfen, staatliche und sonstige Vorgaben kostengünstig und vorgabenkonform umzusetzen. Ziel des Ingenieurbüros ist die ganzheitliche Betrachtungsweise von Arbeitsschutzzielen und Umweltaanforderungen bei Beratung und Tätigkeiten.

Dipl.-Ing. Winfried Stolz
Ingenieurbüro für Statik

STOLZ
Ingenieurbüro für Baustatik
und elektronisches Rechnen

Anschrift Urftseestr. 40
53937 Schleiden

Kommunikation

Telefon: 02444/911007
Fax: 02444/911009
E-Mail: w.stolz@t-online.de
Internet: <http://www.stolz-statik.com>

Gründungsjahr 1973

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- Baubetreuung (Dienstleistung)
- Bautechnische Nachweise (Dienstleistung)
- Bauüberwachung (Dienstleistung)
- Beratender Ingenieur
- Beratung (Dienstleistung)
- Brandschutz
- CAD
- Erdbebensicherung (Dienstleistung)
- Industrie-, Hoch- und Tiefbau (Dienstleistung)
- Ingenieurbüro
- Schall-, Wärme- und Brandschutz (Dienstleistung)
- Schallschutz
- Statik
- Statische Berechnung (Dienstleistung)
- Tragwerksplanung
- Wärmeschutz

Unternehmensprofil
deutsch

Unser Ingenieurbüro besteht seit 1973. Der Bereich der Tragwerksplanung stellt das Hauptaufgabengebiet unseres Büros dar. Hierbei gilt es, die Konstruktion unter Berücksichtigung von Gestaltung, Materialien und Funktion zu



bemessen und zu optimieren.
Größter Wert wird hierbei selbstverständlich auf die
Wirtschaftlichkeit
der Bauweise gelegt.



Dirk Häusgen

Anschrift

Lyatenstr. 7
52382 Niederzier

Kommunikation

Fax: 02428/2433
E-Mail: info@haeusgen.de
Internet: http://www.haeusgen.de

Gründungsjahr

1983

Wirtschaftszweig

Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Baubetreuung (411010)
Handelsvermittlung (HV) (461)

Produkte

- Baubetreuung
- Eigenheimplanung
- freie Handelsvertretung
- Stahl- und Metallbau

Unternehmensprofil deutsch

Tätigkeitsschwerpunkt ist die Betreuung von gewerblichen und privaten Bauvorhaben im Bereich des Stahl- und Metallbaus.
Als freie Handelsvertretung übernehmen wir zusätzlich den Vertrieb sowie die Eigenheimplanung im privaten Bereich.



Dolfen Patrick

Anschrift Indener Str. 17
52459 Inden

Kommunikation
E-Mail: info@dus-ing.de

Gründungsjahr 2016

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

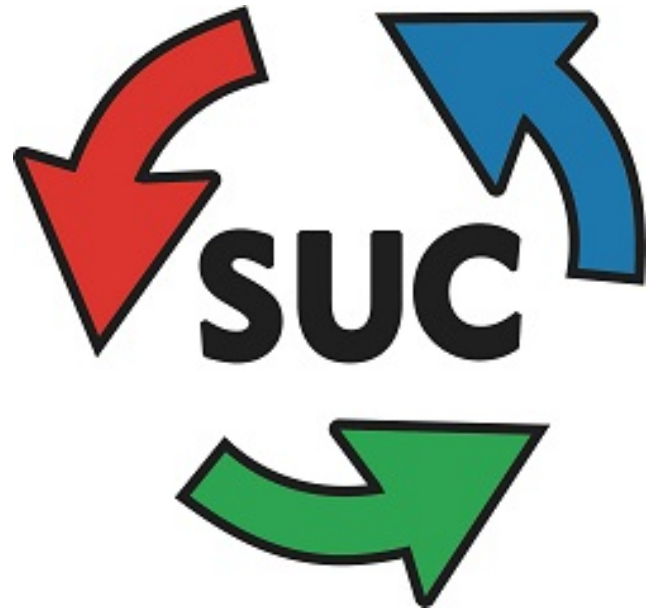
Produkte

- Bauphysik (Dienstleistung)
- Betoninstandsetzung (Dienstleistung)
- EnEV (Dienstleistung)
- Statik (Dienstleistung)
- Tragwerksplanung (Dienstleistung)

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

E-Mail: info@dus-ing.de
Internet: <http://www.dus-ing.de>
Ansprechpartner: Patrick Dolfen

**Dr. Helmut Spoo Ingenieurburo fur
Umwelt- und Arbeitsschutz**



Anschrift Oberforstbacher Str. 38
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 2408/9378618
E-Mail: info@drspoo-consult.de
Internet: https://www.drspoo-consult.de

Gründungsjahr 2006

Wirtschaftszweig **Energieberatung (7490004)**

Produkte

- Abfallberatung (Dienstleistung)
- Bauherrenberatung (Dienstleistung)
- Betriebe (Dienstleistung)
- Energieberatung (Dienstleistung)
- Energieeinsparung (Dienstleistung)
- Explosionsschutz (Dienstleistung)
- Explosionsschutzdokumente (Dienstleistung)
- Gefährdungsbeurteilung (Dienstleistung)
- Gefährdungsbeurteilungen (Dienstleistung)
- Gefahrstoffe (Dienstleistung)
- Gefahrstoffmanagement (Dienstleistung)
- Kreislaufwirtschaft (Dienstleistung)
- Laboranalysen (Dienstleistung)



- Managementsysteme (Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement (Dienstleistung)
- REACH (Dienstleistung)
- Rohstoffmanagement (Dienstleistung)
- Stoffsicherheitsberichte (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Wir beschäftigen uns im Rahmen der Circular Economy bzw. des Green Deals mit Kreislaufwirtschaft, Nachhaltigkeit und Rohstoffmanagement. Mit neuartigen Trenn-, Sortier- und Verwertungsverfahren gewinnen wir wertvolle und versorgungskritische Rohstoffe aus Produkten jedweder Art zurück. Metallschrotte werden nach den unterschiedlichen Legierungen verwertungsorientiert sortiert. Dadurch wird eine deutlich höhere Wertschöpfung erzielt.

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: +49 2408/9378618
E-Mail: info@drspoo-consult.de
Internet: <https://www.drspoo-consult.de>



**Dr. Jochims & Burtscheidt
beratende Ingenieurgesell- schaft
für Bauwesen und Umwelttechnik**

Anschrift Schillingsstr. 40
52355 Düren

Kommunikation

Telefon: +49 2421/964130

Fax: +49 2421/964122

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- Beratung, Planung und Bauleitung
- Gutachten
- Infrastruktur
- Kanaldatenbanken
- Machbarkeitsstudien
- Projektsteuerung
- Siedlungswasserwirtschaft
- Straßenwesen
- Wasserbau
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen



Dr. Klaus Leonartz
Ingenieurdienstleistung
Qualitätsmanagement Schulung

Anschrift Lütticher Str. 262
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/538550
Fax: +49 241/538515
E-Mail: Dr.Leonartz@gmx.net

Gründungsjahr 1996

Wirtschaftszweig **Unternehmensberatung (70220)**

Produkte

- Auditierung
- ISO 9000
- Projektmanagement
- QS-9000
- Qualitätsmanagement
- Schulungen
- Statistische Prozeßlenkung
- VDA 6

**Unternehmensprofil
deutsch** Ziel ist der Return of Investment

Für jedes Unternehmen, unabhängig davon welcher Branche es angehört gilt der Grundsatz: "Die wichtigste Person in unserem Unternehmen ist der Kunde".

Wir können unseren Kunden jedoch nur zufrieden stellen, wenn unsere internen Abläufe so aufgebaut sind, daß sie eine termingerechte, fehlerfreie und wirtschaftliche Abwicklung der Kundenaufträge erlauben.

Voraussetzung hierfür sind professionelle, systematische Methoden der Planung, Risikoanalyse, Optimierung und Qualitätssicherung. Ein vermiedener Fehler, ein zufriedener Kunde der zurückkommt, gleichen den notwendigen Aufwand aus.



Gute Methodenkenntnisse und professionell geführte Teams sind Voraussetzung für den Erfolg, zufriedene Kunden und gesteigerte Wirtschaftlichkeit das Ergebnis.

Wir helfen Ihnen weiter.



Dr. Krätzig Ingenieur- gesellschaft mbH.

Anschrift Süsterfeldstr. 25
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/889730
Fax: 0241/8897328
E-Mail: infoline@dr-kraetzig.com
Internet: <http://www.dr-kraetzig.com>

Wirtschaftszweig **Architekturbüros (7111)**

Produkte

- Abfalltechnik (Handel)
- Abfallwirtschaft (Handel)
- Altlastenerkundung (Handel)
- Beratung in Umweltfragen+Störverordnung (Handel)
- Bodensanierung (Handel)
- Luftreinhaltung (Handel)
- Sicherheitsanalysen (Handel)
- Umwelt- , Prozeß- , Labortechnik (Handel)
- Umweltverträglichkeitsprüfung (Handel)
- Wasser- und Abwassertechnik (Handel)



**DR.-ING. CHRISTIAN MARCHAND
INGENIEUR- und IMMOBILIEN-
GMBH**

Anschrift Purweider Winkel 37
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/155562
Fax: 0241/155540
E-Mail: marchand@t-online.de
Internet: <http://www.marchand-gmbh.de>

Gründungsjahr 1992

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Sonstige mit Finanzdienstleistungen verbundene Tätigkeiten
(66190)
Verwaltung v. Wohngrundstücken, Wohngebäuden u.
Wohnungen f. Drit (68321)

Produkte - Immobilienverwaltung aller Art
- Ingenieurbüro für Betondeckenbau

DTCOM GmbH



Anschrift

Limburger Str. 8
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/173030
Fax: +49 241/1730317
E-Mail: info@dtcom-consult.de
Internet: http://www.dtcom-consult.de

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)
(702200)
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign
(71122)
Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)
Werbeagenturen (7311)

Produkte

- Abfall, Rückbau, Boden (Dienstleistung)
- Abfallwirtschaft (Dienstleistung)
- Altlasten, Flächenrecycling (Dienstleistung)
- Altlastensanierung (Dienstleistung)
- Corporate-Identity, Marketing (Dienstleistung)
- Events (Dienstleistung)
- Events, Veranstaltungen, Messen (Dienstleistung)
- Flächenrecycling (Dienstleistung)
- Ingenieurbüro, Gutachter (Dienstleistung)
- Kommunikation (Dienstleistung)
- Kommunikationagentur (Dienstleistung)
- Marketing (Dienstleistung)
- Medien, PR, Graphik-Design (Dienstleistung)
- Messeauftritte (Dienstleistung)
- Nachhaltigkeit (Dienstleistung)
- neue Medien (Dienstleistung)
- regenerative Energie (Dienstleistung)
- Rückbau (Dienstleistung)
- Umwelttechnik (Dienstleistung)
- Unternehmensberatung (Dienstleistung)
- Veranstaltungen (Dienstleistung)
- Werbung (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Wesentlicher Teil unseres Selbstverständnisses von seriöser und guter Arbeit ist die Unabhängigkeit. Mit unseren Projekten dokumentieren wir die Vielzahl unserer Aufgaben, bei denen uns die Auftraggeber ihr Vertrauen geschenkt haben. Zahlreiche Folgebeauftragungen stehen für die Zufriedenheit und das Vertrauen der Auftraggeber. Durch fachliche Kompetenz und Qualität sichern wir für unsere Kunden beste Ergebnisse.

Ingenieure

Die vielfältigen Anforderungen rund um Umweltprojekte erfordern von uns differenzierte Lösungen und Angebote. Klare Projektziele weisen den Weg und führen zum gewünschten Ergebnis. Von der Projektstrategie, über die bautechnische Beratung übernehmen wir die präzise Kostenermittlung und Kostensteuerung. Im Rahmen des Projektmanagements führen wir die organisatorische und koordinierte Abwicklung des Projektes durch. Hohe Qualität erreichen wir durch intensive Kommunikation.

Agentur

Als Kommunikationsagentur setzen wir komplexe Themen aus den Bereichen Wissenschaft, Technik, Bildung und Medizin öffentlichkeitswirksam um. Dabei legen wir Wert auf die Kreativität der Idee und deren gestalterische Umsetzung für die jeweilige Botschaft. Die konsequente Umsetzung der Corporate Identity ist ein wesentliches Element, um den Bekanntheitsgrad des Kunden und die Identifikationsbereitschaft mit seinen Aussagen zu erhöhen. Kommunikation mit Profil.

Wir beraten, unterstützen und managen.

Weitere Informationen und Referenzen finden sie auf unserer Internetseite www.dtcom-consult.de



DTV-Verkehrsconsult GmbH



Anschrift

Pascalstr. 53
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 2408/70470
Fax: +49 2408/704729
E-Mail: info@dtv-verkehrsconsult.de
Internet: http://www.dtv-verkehrsconsult.de

Gründungsjahr

2004

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**

Produkte

- Dauerzählstelle (Dienstleistung)
- Schutzeinrichtung (Dienstleistung)
- Verkehrsanalyse (Produktion, Dienstleistung)
- Verkehrsdaten (Produktion, Dienstleistung)
- Verkehrserhebung (Produktion, Dienstleistung)
- Verkehrsgutachten (Produktion, Dienstleistung)
- Verkehrsplanung (Produktion, Dienstleistung)
- Verkehrsprognose (Produktion, Dienstleistung)
- Verkehrssicherheitsanalysen (Produktion, Dienstleistung)
- Verkehrsstatistik (Produktion, Dienstleistung)
- Verkehrszählung (Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Wir sind im Verkehrswesen, hauptsächlich im Bereich Straßenverkehr tätig. Unser unabhängiges Unternehmen definiert in den Bereichen

- Verkehrsdatenerfassung und -aufarbeitung
- Verkehrszählkonzepte (Verkehrsmonitoring)
- Verkehrsplanung und -prognose
- Verkehrstechnik und -steuerung
- Verkehrssicherheit und
- Fahrzeug-Rückhaltesysteme an Straßen

seine Schwerpunkte.

Einen besonderen Schwerpunkt setzen wir derzeit in der Entwicklung automatischer Zählsysteme und -konzepte. Dabei halten wir engen Kontakt mit der Geräteherstellerseite.

Unsere Auftraggeber sind vor allem in der Straßenbauverwaltung und bei Betreibern von Verkehrsinfrastruktur sowie den Forschungsstellen des Bundes angesiedelt.

DYNA-MESS Prüfsysteme GmbH

Anschrift	Leimberg 19 52222 Stolberg (Rhld.)
Kommunikation	Telefon: +49 2402/766810 Fax: +49 2402/7668160 E-Mail: info@dyna-mess.de Internet: http://www.dyna-mess.de
Gründungsjahr	1985
Wirtschaftszweig	H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (2651) H.v. elektrischen Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrument (26511) GH m. elektrotechnischem Zubehör u. Elektroinstallationszubehör (464322)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- bending tests- cycle tests- dynamic tests- high speed testing machines- material testing- pressure tests- servohydraulic testing machines- servopneumatic testing machines- torsion tests- universal testing machines- (Export)- Bauteilprüfung- dynamische Prüfung- Fallwerke- Hysteresekurven- Kupplungsprüfstände (Produktion)- Materialprüfmaschinen (Produktion)- Meßgeräte für Drehmoment (Produktion)- Meßgeräte für Kraft (Produktion)- Meßgeräte zur Maschinenüberwachung (Produktion)- Meßgeräte zur Schadensfrüherkennung (Produktion)- Meßtechnische Sonderentwicklungen (Produktion)- Meßverstärker (Produktion)- Module zur Meßwertverarbeitung (Produktion)



- Prüfanlagen für die Automobilindustrie (Produktion)
- Prüfmaschinen
- Prüfmaschinen für Biegung (Produktion)
- Prüfmaschinen für Druck (Produktion)
- Prüfmaschinen für Zug (Produktion)
- Prüfstände (Produktion)
- Schwingprüfmaschinen
- Servohydraulische Prüfmaschinen (Produktion)
- Servopneumatik
- Servopneumatische Prüfmaschinen (Produktion)
- Sonderprüfmaschinen
- Sonderprüfstände (Produktion)
- Tischprüfmaschinen
- Torsionsprüfmaschine

**Unternehmensprofil
deutsch**

DYNA-MESS Prüftechnik GmbH - Prüfmaschinen für die
Bauteil- und Werkstoffprüfung

ECON SolarWind GmbH

Anschrift Gewerbestr. Süd 63
41812 Erkelenz

Kommunikation

Telefon: 02433/970130
Fax: 02433/970135
E-Mail: g.zirbes@econsolarwind.de
Internet: <http://www.econsolarwind.de>

Gründungsjahr 2004

Wirtschaftszweig

Beratung Technik / Logistik (702201)
Beteiligungsgesellschaften (64200)
Komplementärgesellschaften (701090)
Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)
Energieberatung (7490004)

Produkte

- Aachen
- Bergheim
- Erkelenz
- Fotovoltaikanlagen
- Geilenkirchen
- Heinsberg
- Mönchengladbach
- Photovoltaik (Handel, Dienstleistung)
- Solarstrom
- Solartechnik (Handel, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Erneuerbare Energien werden zukünftig die Menschheit mit Energie versorgen. Der weltweite Energiebedarf steigt, die Ressourcen werden schnell aufgebraucht. Deutschland ist Vorreiter bei der Nutzung der unendlichen und sauberen Energiequellen, bei denen die Solarenergie eine wichtige Rolle besetzt. Individuelle Einsetzbarkeit, einfache und sichere Technologie, ein breites Anwendungsspektrum und keinerlei Umweltbelastungen sind nur einige Vorteile dieser Zukunftsenergie.
Unsere Aufgabe ist es, Ihr Solarprojekt optimal zu gestalten und die individuelle Lösung für Ihr Rendite-Dach zu finden. Sorgfältige Planung, ausgesuchte Komponenten und eine



hochwertige Installation sind die Grundlagen für eine erfolgreiche Investition in die Zukunft. Darüberhinaus wollen wir durch den Betrieb eigener Solarkraftwerke aktiv zum Erhalt unserer Lebensgrundlagen beitragen. Mittlerweile speisen wir mit ca. 300 kWp eigener PV-Leistung jährlich etwa 270.000 kWh Solarstrom in das öffentliche Netz ein und ersparen der Umwelt somit ca. 185 Tonnen CO₂.

EcoTec Verfahrenstechnik GmbH



Anschrift

Kaubendenstr. 16
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/9387060
Fax: +49 241/9387065
E-Mail: info@ecotec-online.de
Internet: http://www.ecotec-online.de

Gründungsjahr

1992

Wirtschaftszweig

**H.v. sonstigen nicht wirtschaftszweigspezifischen
Maschinen a. n. (2829)**
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)

Produkte

- abwasserfreie Fahrzeugwaschanlagen (Dienstleistung)
- Abwasserstudien (Dienstleistung)
- Anlagenbetreuung als Fachbetrieb nach WHG (Dienstleistung)
- betriebliche Wasserverbrauchsstudien (Dienstleistung)
- Druckluftoptimierung (Dienstleistung)
- Energiebedarfsplanungen (Dienstleistung)
- Handel mit Wasser-Recycling Systemen (Export, Import, Handel, Dienstleistung)
- Hydrogeologische Gutachten (Produktion, Dienstleistung)
- Kompressoren, Druckluftanlagen (Handel, Dienstleistung)
- Planung in Wasser-Recycling Systemen (Handel, Dienstleistung)
- Planung von abwasserfreien Kreislaufsystemen (Dienstleistung)
- Planung von Druckluftnetzen (Dienstleistung)
- Planung von Fahrzeugwaschanlagen (Dienstleistung)
- Planung von Gebrauchtwagenaufbereitung (Dienstleistung)
- Planung von Regenwassernutzungsanlagen (Dienstleistung)
- Planung von Warmluftheizungsanlagen (Dienstleistung)
- Portalwaschanlagen u. Waschplätze (Handel, Dienstleistung)
- Produktion von Wasser-Recycling Systemen (Import, Handel, Dienstleistung)

- Regenwassernutzungsanlagen (Dienstleistung)
- Versickerungsanlagen (Dienstleistung)
- Wärme- & Energiebedarfsplanungen (Dienstleistung)
- Wärmebedarfsplanungen (Dienstleistung)
- Waschwasseraufbereitungsanlagen (Dienstleistung)
- Wasserverbrauchsstudien (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die EcoTec Verfahrenstechnik GmbH wurde Anfang 1992 als verfahrens- und abwassertechnisches Ingenieurbüro gegründet. Zielsetzung unserer Projektarbeiten ist die Kombination von größtmöglicher wirtschaftlicher Effizienz einerseits mit der Effektivität modernster zukunftsorientierter Technologien der Verfahrenstechnik, des Maschinenbaus sowie der Elektrotechnik/Elektronik andererseits.

Haupttätigkeitsbereiche der Fa. EcoTec sind die Wasser-/Abwassertechnik sowie die Druckluft- und Energietechnik. Seit 2014 ist die EcoTec Fachbetrieb nach WHG.

Planung, Projektierung und Ausführungsüberwachung von:
abwasserfreien Kreislaufsystemen
- für Fahrzeugwaschanlagen aller Art
- für die Gebrauchtwagenaufbereitung
- zur Aggregate- und Teilereinigung
Regenwassernutzungsanlagen
Grundstücksentwässerungen

Seit nunmehr über 20 Jahren hat sich die EcoTec Verfahrenstechnik als Planer und Lieferant für wirtschaftl. Druckluftstationen, d. h. Kompressoren und Kältetrockner in Aachen, Düren und Köln etabliert.

EdgeWave GmbH

Anschrift

Carlo-Schmid-Str. 19
52146 Würselen

Kommunikation

Telefon: 02405/41860
Fax: 02405/418633
E-Mail: info@edge-wave.com
Internet: http://www.edge-wave.com

Gründungsjahr

2001

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Laserbearbeitung (256200)
GH m. elektrischen Haushaltsgeräten (46432)
Unternehmensberatung (70220)

Produkte

- diode pumped solid state laser
- glass processing
- laser
- laser ablation
- laser development (Dienstleistung)
- laser drilling
- laser glass processing (Dienstleistung)
- laser sources (Export, Import, Produktion)
- micro processing
- Nd:YAG laser
- Nd:YVO4 laser
- q-switched laser

Unternehmensprofil deutsch

EdgeWave was established in 2001 and is an innovative provider of high-end laser sources. The range of services offered by EdgeWave includes the development, manufacture and marketing of solid-state lasers and peripheral components, together with consulting on applications of such sources.

EdgeWave's key product is a diode-pumped solid-state laser, based on the unique INNOSLAB laser technology. Through an optimal combination of slab shaped laser crystal, line shaped

diode laser beam, large area conduction cooling and hybrid-resonator design, INNOSLAB lasers possess unification of special features not found in other types of laser.

Our standard product portfolio encompasses electro-optical Q-switched INNOSLAB lasers with various laser medium, pulse energy and output power and a choice of wavelengths:

- beam quality: $M^2 < 2$
- pulse energy up to 30mJ
- pulse length down to 4ns
- peak power up to 6MW
- pulse rep. rate up to 200 kHz
- average power up to 600W
- wavelength 1064, 532, 355, 266nm

A distinguished and enabling feature of INNOSLAB lasers is the tailored beam profile: from circular Gaussian, through line shaped one dimensional Top-Hat to square two dimensional Top-Hat.

We are able to offer customized INNOSLAB lasers based on the standard system technology and design, tailored to the customer's specific applications and requirements.

INNOSLAB lasers are used in:

- Photovoltaic and Display
- Electronics industry
- Automobile industry
- Tool making and mechanical engineering
- Glass industry
- Scientific

**EDS Systemtechnik Gesellschaft
für elektronische Datenver-
arbeitungsanlagen mbH**

Anschrift Alexianergraben 23
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/938990
Fax: 241/9389934
E-Mail: info@eds.ac
Internet: http://www.eds.ac

Gründungsjahr 1964

Wirtschaftszweig

H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten (26200)
HV v. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Einheiten (461450)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)
EH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (4741)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)
Softwarehaus (620200)
Sonstige Forschung und Entwicklung a. n. g. (721905)
Reparatur v. Datenverarbeitungsgeräten u. Gebrauchsgütern (95)

Produkte

- Hardware (Produktion, Dienstleistung)
- Hardware für EDV (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Interface-Technologie (Produktion)
- Internetanbindungen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Kraftwerks-Datenerfassung (Produktion, Dienstleistung)
- Modernisierung im Bereich Bahntechnik
- Prozess-Daten-Erfassung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Rechnerkopplung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Rechnermodernisierung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Rechnermodernisierung SIEMENS, DEC
- RetroFit
- Simulator / Kraftwerk
- Simulator-Steuerung (Produktion, Dienstleistung)

- Sonderentwicklungen
- Spezialist für Interface-Technologie

Unternehmensprofil deutsch

EDS Systemtechnik wurde 1964 gegründet und ist nach ISO 9001:2008 zertifiziert.

Unsere Geschäftsfelder sind:

RetroFit: Erhalt und Ertüchtigung vorhandener Anlagen.

Diese erfolgt stecker- und funktionskompatibel, das heißt: an der bestehenden Anlage sind, nach Austausch der ursprünglichen Komponenten gegen EDS-Produkte, weder Hard- noch Software-eingriffe notwendig.

Darüber hinaus werden, durch den Einsatz moderner Technologien und Komponenten die bestehenden Anlagen auf den neuesten Stand gebracht und dies bei deutlich geringeren Kosten im Verhältnis zur Neuanschaffung einer entsprechenden Anlage.

Unsere Kunden sind unter anderen die Europäischen Bahnen.

Prozess-Rechner: Eigenentwicklung eines universellen Prozessdaten-Erfassungssystems

Ein neuartiger und zum Patent angemeldeter

Prozessdatenrechner EDS 801 DAS ermöglicht es, die in Kraftwerken oder Simulatoren vorhandenen Prozessrechner ohne Veränderung der Infrastruktur (Kabel und Stecker) auszutauschen. Da die Steuerungs- und Anschluss-Ebene voneinander getrennt wurde, können die selben Elektronik-Baugruppen nur durch Austausch der Koppelbaugruppe an die unterschiedlichsten Schnittstellen angepasst werden.

Unsere Kunden sind in- und ausländische (Kern-)Kraftwerke und Simulator-Hersteller

Eduard Targoszyk Elektro- und Ölfeuerungstechnik GmbH

Anschrift	Buscherbahn 12 41836 Hückelhoven
Kommunikation	Telefon: +49 2433/5440 Fax: +49 2433/60762 E-Mail: info@targoszyk.de Internet: http://www.targoszyk.de
Gründungsjahr	1962
Wirtschaftszweig	Reparatur u. Installation v. Maschinen u. Ausrüstungen (33) H.v. Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren, Elektrizitätsv (271)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Drehstrommotoren- Elektromotor- Elektrowerkzeug-Reparatur- Gleichstrommotor- Motorenwickerei- Normmotoren- Pumpeninstandsetzung- Servomotor
Unternehmensprofil deutsch	<p>Die Firma Targoszyk Elektromaschinenbau wurde im Jahre 1962 durch den aus einer Bergwerksfamilie stammenden Eduard Targoszyk gegründet.</p> <p>Zunächst nur auf die Instandsetzung von Kleinmaschinen und Elektrowerkzeugen spezialisiert, hat sich die Servicepalette im Laufe der Zeit ständig erweitert.</p> <p>In der Instandhaltung und Wartung ist die Firma Targoszyk Elektromaschinenbau unter anderem in den Bereichen Asynchronmotoren bis 160kW, Gleichstrommaschinen bis 380 kW, Transformatoren 690 V - 50 kVA und Frequenzformern bis 50 kVA tätig.</p>



Das Unternehmen Targoszyk Elektromaschinenbau ist Vertrags- und Kundendienstwerkstatt für die Firmen Fein und Kango.

Seit 1988 hat die Firma Targoszyk Elektromaschinenbau eine behördliche Anerkennung zur Prüfung instandgesetzter explosionsgeschützter Motoren nach ElexV, mit eigenem Sachverständigen.

Durch langjährige Erfahrung und qualifizierte Mitarbeiter ist das Unternehmen Targoszyk Elektromaschinenbau ein kompetenter Partner auch für Ihre Bedürfnisse.

electronic service willms gmbh & Co. KG

electronic service willms



Anschrift

Kastanienweg 15
52223 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation

Telefon: 02402/93830
Fax: 02402/9383973
E-Mail: sales@esw-gmbh.de
Internet: http://www.esw-gmbh.de
Stellenangebote: http://www.esw-gmbh.de/unternehmen/jobs.html

Gründungsjahr

1985

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen elektronischen Bauelementen (26119)
GH m. elektrischen Haushaltsgeräten (46432)
Weiterführende Schulen (853)

Produkte

- Akkuschnellladegeräte NiMH, NiCd (Produktion, Dienstleistung)
- Bestücken von Leiterplatten (Produktion)
- Bestücken von Platinen (Produktion)
- BGA (Ball Grid Array) Bestück
- Burn-In-Tests (Produktion)
- Dienstleistungen bei der Schaltungsentwicklung (Produktion)
- Elektronische Baugruppen für Automobilindustrie (Produktion)
- Elektronische Baugruppen für Kommunikationsgeräte (Produktion)
- Entwicklung kundenspez. Schaltungen und Systeme (Produktion)
- Entwicklung, Fertigung, Test und Montage
- Funktionstests (Produktion)
- Hardware (Produktion)
- Incircuit-Tests (Produktion)
- internationaler Materialeinkauf
- ISO 9001
- Kundenspezifische Gerätefertigung (Produktion)
- Layoutberatung/-erstellung
- LED
- LED Applikationen
- LED Technik (Produktion, Dienstleistung)

- LED Werbebeleuchtung
- Leiterkartenbestückung SMD und THT
- Leiterplatten, bestücken (Produktion)
- Leiterplatten-Design (Produktion)
- m@xks micron - Der Webserver (Produktion, Dienstleistung)
- Prototypenfertigung
- SMD-Bestückung (Produktion)
- SMD-Design (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die electronic service willms GmbH & Co. KG (esw) ist Hersteller von elektronischen Baugruppen. Weitere Schwerpunkte sind die Systemlieferung von LED-Technik für Beleuchtung, Werbung und Signalisierung, Vorschaltgeräten, sowie Akkuschnellladetechnik (NiCd, NiMH, Bleigel- und Bleisäureakkus). Anfang der 90er Jahre hat die esw sich vom Fertigungsdienstleister zum Systemlieferanten entwickelt und arbeitet heute für namhafte deutsche und internationale Unternehmen der Elektronik- und Automobilbranche. Für esw arbeiten 135 Mitarbeiter auf 5000 qm Produktionsfläche. Die esw ist nach ISO 9001 zertifiziert. Unser Leitsatz: Der Kunde konzentriert sich auf seine Kernkompetenz, alles andere übernehmen wir.

ELWEMA Automotive GmbH

Anschrift	Am Handwerkerzentrum 1 52156 Monschau
Kommunikation	Telefon: 02472/80268920 Fax: 02472/80268910 Internet: http://www.elwema.de
Gründungsjahr	2006
Wirtschaftszweig	Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Montagetechnik (Produktion)- Prüftechnik (Produktion)- Reinigungstechnik (Produktion)
Unternehmensprofil deutsch	Mit unserer automobilen Kernkompetenz realisieren wir innovative und bedarfsgerechte Fertigungslösungen in der Reinigungs-, Prüf- und Montagetechnik, insbesondere für die Bereiche Motoren, Lenkung und Getriebe. Qualitätsprodukte, Innovationsmanagement und überdurchschnittlich motivierte Mitarbeiter sind unsere Stärke und schaffen die Grundlage für den Unternehmenserfolg.

EmBeWe GmbH

Anschrift

Bendenweg 70
53902 Bad Münstereifel

Kommunikation

Telefon: 02253/92440
Fax: 02253/924429
E-Mail: info@embewe-gmbh.de
Internet: http://www.embewe-gmbh.de

Gründungsjahr

1999

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)
H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten (26200)
GH m. elektrischen Haushaltsgeräten (46432)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)
Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik (711222)

Produkte

- Antriebstechnik (Lenze,AB,Atlas Copco) (Handel, Produktion)
- Automatisierungstechnik (Handel, Produktion)
- Betriebsdatenerfassung (Produktion)
- Engineering (Produktion)
- Schaltschrankbau (Produktion)
- Service (Produktion)
- SPS-Programmierung(S5,S7,AB,Eberle) (Produktion)
- Systempartner Danaher Motion/Kollmorgen (Handel, Produktion)
- Visualisierung (Produktion)

**EME - ELECTRICAL MECHANICAL
ENGINEERING GmbH**

Anschrift Ginsterberg 2 - 4
53894 Mechernich

Kommunikation

Telefon: +49 2256/944860
Fax: +49 2256/944862
E-Mail: info@eme-project.de
Internet: http://www.eme-project.de

Gründungsjahr 1997

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik
(711222)**
Elektroinstallation (4321)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)

Produkte

- Automatisierungstechnik (Dienstleistung)
- CAD, mech / el (Dienstleistung)
- CAD, mechanisch/elektrisch
- Elektrotechnische Planung (Dienstleistung)
- Maschinenbautechnische Planung (Dienstleistung)
- Montagen (Dienstleistung)
- Montagen, mechanisch/elektrisch
- Montageüberwachung (Dienstleistung)
- Montageüberwachung, mechanisch/elektrisch
- Projektdienstleistungen (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Projektplanung (Dienstleistung)
- SPS-Programmierung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Electrical Mechanical Engineering GmbH führt elektrotechnische und maschinenbautechnische Dienstleistungen für Projekte der Automatisierungstechnik durch. Zum Leistungsspektrum gehören alle Disziplinen der Projektrealisierung: Konzeptuelle Planung, Ausführungsplanung, SPS-Programmierung, Teilebeschaffung, Montage und Inbetriebnahme, jeweils mechanisch und elektrisch.



Darstellungsformen sind kompatible Industriestandards wie Solid Edge, EPLAN, STEP7 und ControlLogix.

EME arbeitet für Kunden in Europa und im Nahen Osten und ist ISO 9001:2000 und SCC zertifiziert.

Enervision GmbH



Anschrift

Lothringerstr. 53
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/515680
Fax: +49 241/5156829
E-Mail: info@enervision.de
Internet: <http://www.enervision.de>

Gründungsjahr

1999

Wirtschaftszweig

Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)

Produkte

- Building physics (Produktion)
- Energy concepts (Produktion)
- Intelligent building technology (Produktion)
- Energiekonzepte (Produktion)
- Gebäudeautomation (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Innovative Gebäudetechnik (Handel, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Automationstechnik, Auftragsentwicklung von embedded
Hard- und Software, Gebäudeautomation, MSR-Technik,
Leittechnik

ENE'T GmbH

Anschrift

Weserstr. 9
41836 Hückelhoven

Kommunikation

Telefon: 02433/970400
Fax: 02433/970401
E-Mail: info@enetpartner.de
Internet: http://www.enetpartner.de

Gründungsjahr

2002

Wirtschaftszweig

Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Informationsdienstleistungen (63)
Verwaltung u. Führung v. Unternehmen u. Betrieben (7010)
Beratung Technik / Logistik (702201)

Produkte

- Contracting
- Contracting-Ausschreibungen (Dienstleistung)
- Datenbank Netznutzungsentgelte (Produktion, Dienstleistung)
- Energieberater
- Energieberatung (Dienstleistung)
- Energieeinkauf
- Energiekonzepte (Dienstleistung)
- Energiemanagement (Dienstleistung)
- Energieoptimierung
- Energiesparberatung (Dienstleistung)
- Energiesparen
- Gaseinkauf optimieren (Dienstleistung)
- Gaseinkauf
- Gaseinkaufsgemeinschaften (Dienstleistung)
- Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung (Dienstleistung)
- Netznutzung
- Netznutzungsmanagement (Dienstleistung)
- Stromeinkauf
- Stromeinkauf optimieren (Dienstleistung)
- Stromeinkaufsgemeinschaften (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die ENE?T GmbH berät bundesweit Unternehmen in allen Fragen des Energieeinkaufs (Strom, Gas, Fernwärme,

Wasser) und der Energieverwendung. Das Beratungsangebot umfasst beim Energieeinkauf:

- Überprüfung bestehender Versorgungsverträge
- Vermittlung günstiger Bezugskonditionen
- Ausschreibung der Energieversorgung
- Führung des Vertragsmanagements
- Regelmäßige, dauerhafte Prüfung der
- Versorgungsrechnungen
- Betreuung von Energieeinkaufsgemeinschaften
- Abwicklung von Netzdienstleistungen bei Ausschreibungen ?ab Kraftwerk?

Im Rahmen von Energiesparberatungen und Energiekonzepten werden vorhandene und alternativ mögliche Energieverbraucher und Versorgungseinrichtungen analysiert und Optimierungsmöglichkeiten aufgezeigt.

Datenbanken mit den Netznutzungsentgelten deutscher Strom- und Gasnetzbetreiber, der Aufbau von Energiemanagementsystemen sowie Schulungen und Seminare.

Engelen Michael Leonhard

Anschrift

Klosterstr. 4
52511 Geilenkirchen

Kommunikation

Telefon: +49 2453/3124
Fax: +49 2453/3125
E-Mail: engelen.michael@gmx.de

Gründungsjahr

1999

Wirtschaftszweig

Datenverarbeitung, Hosting u. damit verbundene Tätigkeiten, Webpo (631)
Umweltberatung u. sonstige technische Beratung (7490003)

Produkte

- Abfall
- Abfallbehälter
- Abfallbehältern (Handel)
- Abfallberatung (Dienstleistung)
- Dienstleistung
- Identtechnik
- Müll
- Mülltonnen
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- RFID
- Spezialwerkzeugbau (Produktion)
- Transponder

Unternehmensprofil deutsch

Wir bieten Dienstleistungen primär für die Entsorgungsbranche an:
Behälterverteilungen
Behälterabzüge
Zerlegung von Behältern
Handel mit Altbehältern
Transponder- und Identsysteme
Abfallberatung
Standplazreinigungen
Verteilaktionen von Behältern, Säcken, Kalendern
Spezialwerkzeugbau
Objektmöbel (Zulieferungen)



Alles weitere kann bei einem persönlichen Gespräch geklärt werden...

Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen

Produkt 1
Behälterverteilungen
Schönackers Umweltdienste GmbH&Co.KG

Produkt 2
Standplatzreinigungen
KMW, diverse Niederlassungen

Produkt 3
Projektrealisierung
ENVICOMP

Produkt 4
Identsystem/Behälter
SBMoers

Produkt 5
Objektmöbel
m-quadrat



Entwicklungsgesellschaft Simmerath mbH & Co. KG

Anschrift

Rathausplatz
52152 Simmerath

Kommunikation

Telefon: 02473/6070
Fax: 02473/607100
E-Mail: www.gemeinde@simmerath.de
Internet: <http://www.simmerath.de>

Gründungsjahr

2006

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- Entwicklungsgesellschaft
- Erschließung
- Gemeinde
- Grundstücke
- Grundstücksankäufe (Dienstleistung)
- Grundstücksverkäufe (Dienstleistung)
- Simmerath
- Vermarktung
- Vermietung (Dienstleistung)
- Verpachtung (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Gegenstand des Unternehmens ist die Förderung der städtebaulichen, strukturellen und wirtschaftlichen Entwicklung der Gemeinde Simmerath, insbesondere durch Erwerb, Erschließung, Bebauung und Vermarktung gemeindeentwicklungsrelevanter bebauter und unbebauter Grundstücke, wobei keine Bauträgere Tätigkeit ausgeübt wird.

ESET Environmental Technology and Consulting GmbH

Anschrift Alt-Haarener Str. 208
52080 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/4014069
Fax: +49 241/8880914
E-Mail: esetgermany@yahoo.de
Internet: <http://www.esetgermany.com>

Wirtschaftszweig **Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)**
Unternehmensberatung (70220)
Übersetzen (74301)
Wirtschaftsförderung, -ordnung u. -aufsicht (8413)

Produkte

- Handel
- Umwelttechnologie
- Vermittlung
- Zusammenarbeit mit China

**Unternehmensprofil
deutsch** Beratung und Dienstleistung bezüglich Umwelt und
ökotechnologie, Förderung des Austausches zwischen Europa
und China in den Bereichen Umweltschutz, Industrie, Bildung,
Forschung, fachliche Ausbildung und Kultur, Groß- und
Einzelhandel mit Im- und Export von Maschinen und
Rohstoffen.



EUtech Scientific Engineering GmbH

Anschrift Nerscheider Weg 170
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/9632380
Fax: +49 241/9632389
E-Mail: info@eutech-scientific.de
Internet: <http://www.eutech-scientific.de>
Stellenangebote: <http://www.eutech-scientific.de/?content=career>

Gründungsjahr 1999

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)**
GH m. Software (465101)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

Produkte

- (laser)optische Messsysteme (Dienstleistung)
- Anlagen- und Prozessvisualisierung (Dienstleistung)
- Brennstoffzellentechnik
- dynamische Simulation von Prozessen und Anlagen (Dienstleistung)
- Energietechnik
- Entwicklung/ Anwendung von Messtechniken (Dienstleistung)
- Entwicklung/ Anwendung von Simulationstools (Dienstleistung)
- Kraftwerkstechnik
- Motorentechnik
- Simulation von Prozessen und Anlagen
- Software für Prüfstände (Dienstleistung)
- Temperatur-, Konzentrations-, Druck-Messtechniken (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch EUtech Scientific Engineering GmbH wurde 1999 gegründet und entwickelt Produkte und Dienstleistungen in den



Bereichen

- Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Messtechnik
- Prüfstandtechnik
- Beratung und technischer Service
- Software Engineering

Zu unseren Kunden zählen namhafte
Forschungseinrichtungen und Hochschulinstitute und Firmen
aus unterschiedlichen Industriezweigen:

- Automobilbau
- Luft- und Raumfahrt
- Wärme- und Stromversorgung
- Industrielle Automatisierung und Fertigung
- Anlagenbau
- Energieversorgung

Mit unseren hochqualifizierten Ingenieuren und
schlüsselfertigen Lösungen haben wir uns eine international
anerkannte Stellung geschaffen.

EXAPT Systemtechnik GmbH

Anschrift	Theaterstr. 12 52062 Aachen
Kommunikation	Telefon: +49 241/477940 Fax: +49 241/47794299 E-Mail: info@exapt.de Internet: http://www.exapt.de
Gründungsjahr	1967
Wirtschaftszweig	Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020) H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten (26200) Erbringung v. Dienstleistungen der Informationstechnologie (62)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- 2-Achs- bis 5-Achssimultan-Bearbeitung (Produktion)- Arbeitsplanungssysteme (Produktion)- Ausbildung (Dienstleistung)- Automatische Technologiedatenermittlung (Produktion)- Bearbeitungssimulation (Produktion)- Beratung (Dienstleistung)- Betriebsmittel-/Werkzeugbestandsoptimierung (Produktion)- CAD/CAM-Lösungen (Produktion)- CAD/CAM-Software für NC-Fertigung- CAM Software (Produktion)- Datenbankgestützte Werkstattkommunikation (Produktion)- Datenverwaltungssysteme (Produktion)- DNC, Werkstattkommunikation- DNC-System (Produktion)- Effiziente NC-Planung (Produktion)- ERP-, MES-Verbundeinsatz- ERP-/MES-/PDM-/PLM-Verbund (Produktion)- EXAPT NC-PROGRAMMIERSYSTEM (SOFTWARE) (Produktion)- Hardware (Produktion)- Hotline (Dienstleistung)- Informationsfluss für Werkzeugkreislauf (Produktion)- Komplettbearbeitung (Produktion)- NC-Editor, Zeitkalkulation

- NC-Planung, CNC-Programmierung
- NC-Programmiersysteme (Produktion)
- NC-Simulation
- Organisationssysteme für NC-Fertigung (Produktion)
- Parametrik für Teilefamilienprogrammierung (Produktion)
- Parametrik, CNC-Zyklusverarbeitung
- Postprozessoren (Produktion)
- Profitable CNC-Programmierung auch für 3D-Modelle (Produktion)
- Projektierung (Dienstleistung)
- Rüstoptimierung (Produktion)
- Schachtelsysteme (Produktion)
- Schlüsselfertige Computersysteme (Produktion)
- Simulation von Fertigungsabläufen (Produktion)
- Software für die Automobilindustrie (Produktion)
- Software für die Produktionstechnik (Produktion)
- Systemeinführung (Dienstleistung)
- Tool-Logistik-/Betriebsmittel-Management
- Toolmanagementsystem (Produktion)
- Unterstützung CNC-Zyklen (Produktion)
- Verarbeitung von 3D-Bauteilmodellen
- Werkzeuglogistik (Produktion)
- Zeitkalkulation (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

EXAPT ist der Name für bewährte CAD/CAM-Lösungen rund um die NC-Fertigung, die dem Anwender Nutzwerte, Praxisgerechtigkeit und Innovation bietet. Die EXAPT Systemtechnik GmbH ist als zuverlässiger Partner bekannt, der aus der Praxiserfahrung die Erwartungen und Anforderungen der fertigenden Unternehmen kennt und seine Kunden sicher durch das Spannungsfeld von Kosten, Terminen und Qualität zur Stärkung der Fertigung leitet.

Das zukunftsorientierte EXAPT-Produkt- und Dienstleistungsprogramm wächst ständig und hat bereits vielfältig dazu beigetragen, dass Anwender ihre NC-Fertigung profitabel gestalten konnten. Dazu haben die EXAPT-Mitarbeiter mit langjähriger praktischer Erfahrung in Entwicklung, Einführung, Installation und Support von CAD/CAM-Systemen entscheidend beigetragen. Kunden aus dem In- und Ausland der unterschiedlichen Branchen schätzen die EXAPT-Produkt- und Marktcontinuität seit mehr als 40 Jahren.

Die maschinen-, werkzeug- und verfahrenstechnischen Entwicklungen für die Fertigung haben weiterhin eine hohe Dynamik und die EXAPT-Systemlösungen werden, wie bisher, kontinuierlich darauf ausgerichtet. Die Kooperation mit dem großen EXAPT-Anwenderkreis bietet die besten Voraussetzungen für die markt- und mehrwert-orientierte EXAPT-Systementwicklung, und damit werden investitionssichere Lösungen für die Kunden geboten.

Der Mitarbeiterstamm mit langjähriger Praxiserfahrung in



Entwicklung, Einführung, Installation und Support von EXAPT-CAD/CAM-Systemen ist Garant für Produkt- und Marktkontinuität.

Extruder Experts GmbH & Co. KG

Anschrift	Am Windrad 23 52156 Monschau
Kommunikation	Telefon: 02472/9879815 Fax: 2472/9879895 E-Mail: info@extruder-experts.com Internet: http://www.extruder-experts.com
Gründungsjahr	2006
Wirtschaftszweig	H.v. Maschinen f. die Verarbeitung v. Kunststoffen u. Kautschuk (28960) H.v. nicht wirtschaftszweigspezifischen Maschinen (281) Industriedemontage (431100) GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Beratung, Konzeptionierung von Maschinen (Dienstleistung)- Compounder- Doppelschnecke- Ersatzteile für Doppelschnecken / Extruder (Handel, Produktion, Dienstleistung)- Extruder- Gehäuse- Gehäuse für Doppelschneckenextruder / Extruder (Handel, Produktion, Dienstleistung)- Kernwellen- Kunststoffaufbereitung- Schaftwellen für Doppelschneckenextruder / Extruder (Handel, Produktion, Dienstleistung)- Schnecken- Schneckenschaft- Schneckensegmente für Doppelschneckenextruder (Handel, Produktion, Dienstleistung)- Verschleißberatung (Dienstleistung)- Verschleisschutz- Zylinder
Unternehmensprofil deutsch	Beratung, Konzeptionierung und Planung von Maschinen, Maschinenteilen, Anlagen, Prozess- und Verfahrenstechnik,



Herstellung von und Handel mit Maschinen und Maschinenkomponenten für diverse Industriebereiche, Serviceleistungen und Montagen. Der Schwerpunkt der Tätigkeit liegt bei Maschinen und Maschinenteilen für Kunststoffaufbereitungs- und herstellungsmaschinen, im besonderen co-rotierende Doppelschnecken-Extruder. Wir planen, bauen und vertreiben hier komplette Systeme und Maschinen als auch die Komponenten des Verfahrensteils (Schnecken, Gehäuse, Kernwellen), vornehmlich in verschleissgeschützten Varianten

**FEG Textiltechnik Forschungs- und
Entwicklungs-gesellschaft m.b.H.**



Anschrift

Prager Ring 70
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/18923740
Fax: 0241/189237459
E-Mail: info@feg-textiltechnik.de
Internet: <http://www.feg-textiltechnik.de>

Wirtschaftszweig

**H.v. medizintechnischen Apparaten u. Materialien a. n. g.
(32501)**
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)
(702200)
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign
(71122)

Produkte

- DynaMesh
- innovative Textilien
- Monofil
- PVDF
- Sondermaschinenbau
- textile Implantate

**Unternehmensprofil
deutsch**

Hersteller von textilen Implantaten

lt. Mail von Markus Wolff vom 04.12.2023: zu meinen Firmenbesuchen 2023 habe ich gerade mal angeschaut, ob es größere Abweichungen bei den MAGrößenklassen zwischen EVA und den im Gespräch vom Unternehmen genannten Zahlen gibt. Ich bitte dich, die Angaben bei folgende Unternehmen in EVA zu aktualisieren: Branche (neues Schwergewicht): 32.50.1 Herstellung von medizintechnischen



Apparaten und Materialien a. n. g. / 12.12.2023 lü

Feldmann + Weynand GmbH



Anschrift

Pascalstr. 61
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/510520
Fax: 0241/5105210
E-Mail: mail@fw-ing.de
Internet: http://www.fw-ing.de

Gründungsjahr

2007

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)
GH m. Software (465101)
Sonstige Softwareentwicklung (62019)
Ingenieurbüro f. Stahl- u. Metallbautechnik (711223)
Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)
Baustoffprüfung (712008)
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich
Ingenieurwissenschaft (721901)

Produkte

- Aerodynamik (Dienstleistung)
- Baudynamik (Dienstleistung)
- Bauteilversuche (Dienstleistung)
- Begleitung von Bauteilzulassung (Dienstleistung)
- Begutachtung (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Fassadenbau (Dienstleistung)
- Glasbau (Dienstleistung)
- Ingenieurbüro (Dienstleistung)
- Objektplanung (Dienstleistung)
- Planung (Dienstleistung)
- Prüfung (Dienstleistung)
- Software (Dienstleistung)
- Stahlbau (Dienstleistung)
- Tragwerksplanung (Dienstleistung)
- Windkanal (Dienstleistung)
- Windkanalversuche (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Wir sind ein international agierendes Kompetenzzentrum für alle Fragen des modernen Bauwesens. Als zuverlässiger Partner helfen wir unseren Kunden, Projekte effizient und wirtschaftlich zu realisieren. Moderne Werkstoffe, neue Bemessungskonzepte und innovative Bauverfahren eröffnen der Architektur neue Dimensionen. Deren Realisierung erfordert interdisziplinäre Ingenieurleistungen. Diese Herausforderung bewältigen wir jeden Tag.

Wir bieten themenübergreifende, fachkompetente Lösungen aus einer Hand. Dabei bilden unsere Kernkompetenzen bestehend aus Planung, Prüfung und Gutachten gestützt durch Forschung und Entwicklung die Grundlage für umfassende Ingenieurleistungen in den verschiedensten Technologien des Bauwesens.

Das Qualitätsmanagement der FELDMANN+WEYNAND GmbH richtet sich nach den internationalen Standards. Die Bewältigung neuer Herausforderungen ist für uns Ansporn und Motivation. Die Ergebnisse unserer Arbeit und die Zufriedenheit unserer Kunden sprechen für sich.

FERCHAU GmbH



Anschrift

Talbotstr. 25
52068 Aachen

Kommunikation

E-Mail: aachen@ferchau.de; duesseldorf@ferchau.de

Internet: <http://www.ferchau.de>

Stellenangebote: <http://www.ferchau.de/karriere/jobangebote/>

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros (7112)
Befristete Überlassung v. Arbeitskräften (78200)

Produkte

- Anlagenbau
- Arbeitnehmerüberlassung
- Elektrotechnik
- Entwicklung und Konstruktion (Dienstleistung)
- Ingenieur
- IT
- Managed Services (Dienstleistung)
- Maschinenbau
- private Arbeitsvermittlung
- Projektierung
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement (Dienstleistung)
- Sicherheitsmanagement (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Systemintegration (Dienstleistung)
- Techniker
- Technisches Büro
- Überlassung von Ingenieuren (Dienstleistung)
- Vermittlung von Ingenieuren und Technikern (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die Niederlassung Aachen ist geprägt von der Nachbarschaft zu zwei Fraunhofer Instituten (für Produktions- und

Lasertechnologie) und zum universitären Bereich. Das Kundenportfolio ist unterschiedlich und umfasst sowohl Großkunden als auch kleine und mittelständische Unternehmen. Die Mitarbeiter sind im Maschinenbau, in der Medizintechnik, in der Forschung und Entwicklung sowie im Automotive-Sektor tätig. Die Schwerpunkte liegen in der Konstruktion und Simulation, der klassischen FEM-Berechnung und Prozesssimulation sowie in Aufgaben der Elektrotechnik wie Embedded Software Engineering. Die Qualität hat sich über Landesgrenzen hinaus herumgesprochen, so werden Mitarbeiter in Zukunft auch verstärkt im Beneluxraum tätig werden.

Eine große Bandbreite mit Schwerpunkten im Großanlagen- und Sondermaschinenbau und in der Telekommunikation/IT zeichnet die Niederlassung Düsseldorf aus. So wird die ganze Palette der Konstruktionssystematik, vom Technischen Zeichner über den Detailkonstrukteur bis hin zum eigenständigen Konstrukteur, abgedeckt. Daneben spielt die Projektmanagement- und Abwicklungsschiene gerade im Kraftwerk- und Sondermaschinenbau eine wichtige Rolle. Neben der weiteren Forcierung des klassischen Engineerings wird in Zukunft ein verstärktes Engagement im Bereich der IT-Dienstleistung stattfinden mit dem Ziel, die personelle Unterstützung von IT-Fachkräften im industrienahen sowie im Business-IT-Umfeld anbieten zu können.

Neben gezielter Unterstützung durch Mitarbeiter oder Projektteams vor Ort wickeln die Niederlassungen auf Wunsch auch Aufträge inhouse ab.

FEV Europe GmbH

Anschrift

Neuenhofstr. 181
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/56890
Fax: +49 241/5689119
E-Mail: marketing@fev.de
Internet: <http://www.fev.com>
Stellenangebote: <http://www.fev.com/content/public/default.aspx?id=986>

Wirtschaftszweig

Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich Ingenieurwissenschaft (721901)

H.v. Personenkraftwagen u. Personenkraftwagenmotoren
(29101)

H.v. Nutzkraftwagen u. Nutzkraftwagenmotoren (29102)
Technische, physikalische u. chemische Untersuchung
(71200)

Produkte

- Abgasnachbehandlung (Dienstleistung)
- AirCon (Verbrennungsluftkonditionierung) (Export, Handel, Produktion)
- Akustik, Sensoren und Kontrollgeräte (Dienstleistung)
- Akustik Forschung (Dienstleistung)
- Akustik für Serienproduktion (Dienstleistung)
- Akustik und Fahrzeugphysik (Dienstleistung)
- Akustikkonstruktion und Fehlerbehandlung (Dienstleistung)
- Akustikprogramme (Dienstleistung)
- Alltagserprobung (Dienstleistung)
- Alternative Brennverfahren und Kraftstoffe (Dienstleistung)
- Antriebsstrang Dynamik (Dienstleistung)
- Antriebsstrangakustik (Dienstleistung)
- Antriebsstrangapplikation und -kalibrierung (Dienstleistung)
- Antriebsstrangmechanik (Dienstleistung)
- Automotive/ Automatisierung (Dienstleistung)
- BaseFrame (Grundrahmen) (Export, Handel, Produktion)
- Baugruppen-/ Einzelteil-Versuche (Produktion, Dienstleistung)
- Benchmarking (Dienstleistung)
- ChargeCon (Aufladeaggregat) (Export, Handel, Produktion)
- Combustion Analyzer (FEV-CAS) (Indiziersystem) (Export, Handel, Produktion)
- CoolCon (Kühlwasserkonditionierung) (Export, Handel, Produktion)

- Dauerlauferprobung (Dienstleistung)
- Dienstleistungen Test Systeme (Dienstleistung)
- Diesel Systeme Entwicklung und Konstruktion (Dienstleistung)
- Driver/ Vehicle Simulation (Fahrer- und Fahrzeug) (Dienstleistung)
- DynaCraft (Asynchronantriebe) (Export, Handel, Produktion)
- Dynamometer (Export, Handel, Produktion)
- Ein-/Mehrzylinder Motoren (Dienstleistung)
- Einspritztechnik (Dienstleistung)
- Elektronik Systeme (Dienstleistung)
- Elektronik und Mechatronik (Dienstleistung)
- EnginePallett (Motorwechselpalette) (Export, Handel, Produktion)
- Entwicklung (vom Konzept zur Serie)
- Entwicklung Dieselverfahren (Dienstleistung)
- Entwicklungssoftware
- Fachübergreifende Dienstleistungen (Dienstleistung)
- Fahrgeräuschakustik (Dienstleistung)
- Fahrzeugakustikentwicklung (Dienstleistung)
- Fahrzeugapplikation (Dienstleistung)
- Fahrzeugapplikation /-integration inkl. Fleettests
- Fahrzeugbau und Integration (Dienstleistung)
- Fahrzeugflotten Test (Dienstleistung)
- Fahrzeugintegration Elektrik und Elektronik (Dienstleistung)
- FEV Einzylindermotor Programm (Dienstleistung)
- Fortgeschrittene Konzepte (Dienstleistung)
- Fortgeschrittene Simulationsmethodik (Dienstleistung)
- FuelCon (Kraftstoffkonditionierung) (Export, Handel, Produktion)
- FuelRate (Kraftstoffverbrauchsmessgerät) (Export, Handel, Produktion)
- Funktionsentwicklung (Dienstleistung)
- Funktionsprüfung (Dienstleistung)
- Getriebeakustik (Dienstleistung)
- Getriebekalibrierung (Dienstleistung)
- Getriebekonstruktion (Dienstleistung)
- Großkolbenmotoren (Dienstleistung)
- Hardware-in-the-Loop (Dienstleistung)
- Hybrid Technologie (Dienstleistung)
- Hybrid- und Brennstoffzellentechnik (Dienstleistung)
- Hydraulik Konstruktion (Dienstleistung)
- Ingenieur Dienstleistungen (Dienstleistung)
- IntegRate (Modulares Signalterminal) (Export, Handel, Produktion)
- Kalibrierung Forschungs Aktivitäten (Dienstleistung)
- Kalibrierung Serienreife (Dienstleistung)
- Konditionierungsgeräte (Dienstleistung)
- Konstruktionsmethodik (Dienstleistung)
- konventionelle und alternative Kraftstoffe (Dienstleistung)
- Kosten- und Nutzenanalyse: Technologie Transfer (Dienstleistung)
- Kosten-+ Nutzenanalyse: Bewertung + Fehlerbehebung (Dienstleistung)
- Kraftstoffverbrauchsreduzierung (Dienstleistung)
- Landwirtschafts-/ Geländemotoren (Dienstleistung)

- LubCon (Ölkonditionierung) (Export, Handel, Produktion)
- Mechanikentwicklung (Dienstleistung)
- Mechanikversuche (Dienstleistung)
- Messtechnik (Dienstleistung)
- Methodik und Werkzeuge Motorkalibrierung (Dienstleistung)
- Modular Test Field Structure (Mod. Prüffeldaufbau) (Dienstleistung)
- ModuTrainer (Modularer Containerprüfstand) (Export, Handel, Produktion)
- Motor Konstruktion (Dienstleistung)
- Motorkalibrierungsmethoden und -werkzeuge (Dienstleistung)
- Motorkontroll Funktionalität (Dienstleistung)
- Motorsport (Dienstleistung)
- Neue Antriebsstrang Konzepte (Dienstleistung)
- On Board Diagnose (OBD) (Dienstleistung)
- Otto-/Diesel- u. Gasmotoren f. PKW, NFZ, Großmotor
- Ottomotoren Entwicklung und Konstruktion (Dienstleistung)
- Produktions Design (Dienstleistung)
- Produktionskostenreduzierung (Dienstleistung)
- Prototypenbau (Dienstleistung)
- Prüfstände (Dienstleistung)
- Prüfstandsbaus (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement (Dienstleistung)
- Qualitätssicherung (Dienstleistung)
- RaceCon (Dynamische Ansaugluftkonditionierung) (Export, Handel, Produktion)
- ServoCraft (Fahrhebelversteller) (Export, Handel, Produktion)
- Test Systeme (Dienstleistung)
- TestCellManager (TCM; Datenerfassung + Automation) (Export, Handel, Produktion)
- TestEnvironmentManager (TEM; Regler f. Versorgung) (Export, Handel, Produktion)
- TestFieldManager (TFM; Prüffeld Administration) (Export, Handel, Produktion)
- TestObjectManager (TOM) (Prüfstandsregler) (Export, Handel, Produktion)
- Thermomechanik (Dienstleistung)
- Unterschiedliche Applikationen (Dienstleistung)
- Unterstützung vom Konzept zur Serienreife (Dienstleistung)
- Verbrennungsakustik (Dienstleistung)
- Vor Ort Ingenieurdienstleistungen (Dienstleistung)
- Wasser- und Freizeit-Motoren (Dienstleistung)
- zukünftige Motortechnik und Emissionskonzepte

Unternehmensprofil deutsch

Die FEV Motorentechnik GmbH, Sitz Aachen - ist ein unabhängiges, weltweit agierendes Engineering Unternehmen mit mehr als 1.800 Mitarbeitern weltweit, und führt, unter Einhaltung höchster Vertraulichkeit, High-Tech-Entwicklungen auf dem gesamten Gebiet der Antriebsstrang- und Fahrzeugtechnik durch. Zu dem weltweiten Kundenkreis zählen Fahrzeug- und Motorenhersteller sowie Zulieferer. Professor Stefan Pischinger, Geschäftsführender

Gesellschafter und Vorsitzender der Geschäftsführung von FEV, leitet das unabhängige Weltunternehmen.

1978 wurde in Aachen die FEV Motorentchnik GmbH gegründet - zunächst mit einer Hand voll Mitarbeiter, die in einem kleinen Büro planten, konstruierten und berechneten. Geschäftsführer waren Prof. Dr. techn. Dr. e. h. Franz F. Pischinger und Dr. Manfred Schaffrath. Zwei Jahre später wurden eigene Werkstätten und Labors in den Gebäuden des ehemaligen Fahrzeugherstellers Fafnir errichtet. Später erfolgte am gleichen Standort eine Erweiterung durch selbst entwickelte, flexible Containerprüfstände. 1990 wurde schließlich auf eigenem Grundstück in Aachen in der Neuenhofstraße - heutigen Hauptsitz der Gesellschaft, ein erstes Bürogebäude und eine Prüfstandshalle errichtet, dem später ein Ausbau mit weiteren Gebäuden folgte. Damit wurde dem starken Wachstum des Unternehmens, das weltweit heute über 1.800 Mitarbeiter zählt, Rechnung getragen.

Die FEV bietet Teil- und Komplettentwicklungen sowie Applikationen von Verbrennungsmotoren an. Des Weiteren ist die FEV Hersteller und Zulieferer von kompletten Prüfstandseinrichtungen und deren Komponenten.

Filtec Wilh. Hermanns GmbH.



Anschrift Amselweg 16
52353 Düren

Kommunikation

Telefon: 02421/81076
Fax: 02421/81347
E-Mail: info@filtec.de
Internet: http://www.filtec.de

Gründungsjahr 1987

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)**
H.v. technischen Textilien (1396)

Produkte

- Development (Dienstleistung)
- EmmiTex PTFE Mono- and Multifilaments (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Filter media (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Product development (Dienstleistung)
- Sewing yarns (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Stainless steel products (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Technical consulting (Dienstleistung)
- Technical textiles (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- TROL filaments and fibers (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Woven and knitted stainless steel fabrics (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Edelstahl-Gewebe und-Gestricke (Export, Produktion)
- EmmiTex PTFE Mono- und Multifilamente (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung (Dienstleistung)
- Filtermedien (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Nähgarne (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Produktentwicklung (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)

- Stahlfaserprodukte (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Technische Textilien (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Technisches Consulting (Dienstleistung)
- TROL Filamente und Fasern (Export, Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Herzlich willkommen bei FILTEC!

Seit mehr als 20 Jahren ist das Ingenieur-Büro FILTEC der Spezialist in der Entwicklung und Produktion von technischen Textilien, insbesondere für die hohen Anforderungen an Filamente, Nähgarne und Flächengebilde im Premium-Industrie-Bereich. Auf der Basis unseres eigenen Anspruchs an beste Qualität und Funktion sind wir heute zuverlässiger Partner und starker Berater von zahlreichen Marktführern weltweit.

Von unserem Standort nahe Köln aus schaffen wir in enger Zusammenarbeit mit Universitäten, Forschungslabors und natürlich auch unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen. Lösungen, die durch ihre Eigenschaften, z. B. chemische und Temperatur-Resistenz, laufende Prozesse effektiv optimieren und wirtschaftlicher machen.

Wir freuen uns auf neue Herausforderungen, fordern Sie uns!

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 02421/81076
E-Mail: info@filtec.de
Internet: <http://www.filtec.de>
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Eckart Hauck

Fionec GmbH



Anschrift

Ritterstr. 12 a
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/89498840
Fax: +49 241/89498888
E-Mail: info@fionec.com
Internet: http://www.fionec.de

Gründungsjahr

2007

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)
H.v. nicht elektrischen Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Inst (26512)
H.v. Bestrahlungs- u. Elektrotherapiegeräten u. elektromedizinisc (266)
GH m. Foto- u. optischen Erzeugnissen (46431)
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-, (7219)

Produkte

- Abstandsmessung (Produktion, Dienstleistung)
- Beratung im Bereich der Faseroptik (Dienstleistung)
- Beratung im Bereich der optischen Messtechnik (Dienstleistung)
- Entwicklung von faseroptischen Messsystemen (Dienstleistung)
- Faseroptik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Faseroptische Distanzmesssysteme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Faseroptische Sonden (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- fiber optic (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Interferometer (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Lichtwellenleiter (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Lichtwellenleitertechnik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- LWL-Montage und Konfektionierung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Mehrstellenmesstechnik (Handel, Produktion, Dienstleistung)

- Messtechnik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Metrology (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Nanometer (Dienstleistung)
- Optische Messtechnik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Simulation und Design von faseroptischen Sonden (Dienstleistung)
- Zubehör Faseroptik (Handel, Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

fionec - highest precision for your application

Die fionec GmbH ist ein im Jahr 2007 in Aachen gegründetes Hightech-Unternehmen aus dem Bereich der Optischen Technologien. Ziel der fionec GmbH ist die Bereitstellung von innovativen, hochgenau messenden faseroptischen Systemen und Komponenten für eine kundenspezifische Fertigungsmesstechnik.

Die fionec GmbH bietet verschiedene faseroptische Messsysteme zur hochgenauen Abstandmessung im Nanometerbereich an, die aufgrund ihres modularen Aufbaus aus Sensoreinheit und Messsonde für eine Vielzahl von Anwendungsfällen geeignet sind. Die Systeme bieten Auflösungen von 1 nm und arbeiten nahezu oberflächenunabhängig. Miniaturisierte, durch Lichtwellenleiter gekoppelte Messsonden ermöglichen schnelle Messungen in kleinen Bohrungen oder in eingeschränkten Bauräumen mit standardmäßigen Messraten von 2 kHz. Spezielle Systemkonfigurationen ermöglichen außerdem den Aufbau von parallel oder sequenziell messenden Mehrstellenmesssystemen.

Die Dienstleistungen der fionec GmbH reichen von Beratungsleistungen zu Fragestellungen der Optischen Messtechnik über die Entwicklung, Simulation und Konstruktion von faseroptischen Sonden bis zu kundenspezifischen Anpassungen der angebotenen Messsysteme.

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: +49 241/89498840
E-Mail: info@fionec.com
Internet: <http://www.fionec.de>
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Frank Depiereux

fka GmbH



Anschrift

Steinbachstr. 7
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/88610
Fax: +49 241/8861110
E-Mail: info@fka.de
Internet: <http://www.fka.de>
Stellenangebote: <http://www.fka.de/unternehmen/karriere.php?ebene1=h&ebene2=h6>

Gründungsjahr

1981

Wirtschaftszweig

Forschung u. Entwicklung (72)

Produkte

- acoustics (Dienstleistung)
- automotive (Dienstleistung)
- body (Dienstleistung)
- chassis (Dienstleistung)
- commercial vehicles (Dienstleistung)
- consulting (Dienstleistung)
- driver assistance (Dienstleistung)
- drivetrain (Dienstleistung)
- electronics (Dienstleistung)
- engineering (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Entwicklung (Dienstleistung)
- Fahrwerk (Dienstleistung)
- Fahrzeugintegration/Applikation (Dienstleistung)
- Fahrzeugtechnik (Dienstleistung)
- Karosserie (Dienstleistung)
- Konzeption (Dienstleistung)
- Konzeption & Konstruktion (Dienstleistung)
- Nutzfahrzeug (Dienstleistung)
- Simulation (Dienstleistung)

- Testing (Prüfstands-/Fahrversuche (Dienstleistung))

Unternehmensprofil deutsch

Die fka Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen ist seit mehr als 30 Jahren innovativer Entwicklungsdienstleister für die Automobil- und Zulieferindustrie. Hervorgegangen aus dem Institut für Kraftfahrzeuge (ika) der RWTH Aachen, bietet die fka ihrem weltweiten Kundenkreis das komplette Dienstleistungsspektrum an, das von der Konzeption über die Simulation und Konstruktion bis zum Prototypenbau und zur experimentellen Erprobung reicht. Durch die enge Kooperation mit dem ika hat die fka nicht nur Zugriff auf einen Pool von mehr als 400 Mitarbeitern, sondern auch auf umfangreiche Prüfstandressourcen und aktuelle Forschungsergebnisse, auf deren Basis sie innovative Ideen und Lösungen für die individuellen Fragestellungen ihrer Kunden liefert. Dabei spielen Flexibilität und Termintreue bei höchstem Qualitäts- und Kostenbewusstsein eine zentrale Rolle. Die an den klassischen Fahrzeugdomänen orientierten Bereiche Fahrwerk, Karosserie, Antrieb, Elektrik/Elektronik und Fahrerassistenz arbeiten eng mit den domänenunabhängigen Bereichen Strategie & Beratung, Akustik, Fahrzeugkonzepte, Thermomanagement und Kraftfahrzeugsystembewertung interdisziplinär mit dem Ziel zusammen, durch Optimierung und Vernetzung von Teilsystemen und Komponenten des Kraftfahrzeugs ein energieeffizientes und möglichst unfallfreies Fahrerlebnis zu schaffen. Der Fokus der vielfältigen Tätigkeiten der fka liegt auf Vorentwicklungs- und Integrationsaufgaben von Einzelkomponenten und Systemen sowie der ganzheitlichen Betrachtung des Fahrzeugs mit seinen mannigfaltigen Wechselwirkungen.

Floecksmühle - Energie- technik GmbH

Anschrift Bachstr. 62 - 64
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/949866
Fax: 0241/9498612
E-Mail: et@floecksmuehle.com
Internet: http://www.floecksmuehle-et.com

Gründungsjahr 1994

Wirtschaftszweig

H. v. Wasserkraftanlagen (271102)
GH m. sonstigen Ausrüstungen u. Zubehör f. Maschinen
sowie mit te (46693)

Produkte

- Absperreinrichtungen (Handel)
- Einzelaggregate für Kleinwasserkraftwerke (Produktion)
- Fischwege, -aufstiege, ökologischer Wasserbau (Dienstleistung)
- Kleinwasserkraftwerke (KWK) 5-2.000 kW (Dienstleistung)
- Komponenten für Kleinwasserkraftwerke (Produktion)
- Konzepte und Planung für Gewässersanierung (Dienstleistung)
- Luftgefüllte Schlauchwehre (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Meßanlagen für die Wasserwirtschaft (Produktion)
- mit vollautomatischer Steuerung (Dienstleistung)
- Mitglied der AG Gewässersanierung (Dienstleistung)
- Neubau, Reaktivierung von KWK (Dienstleistung)
- Planung von Wasserkraftwerken (Produktion)
- Planung, Beratung, Projektdurchführung (Dienstleistung)
- Schlauchwehre für Fluß- und Abwasser (Produktion)
- Stahlwasserbau (Produktion)
- Steuerung von Abwasser (Schlauchwehrtechnik) (Produktion, Dienstleistung)
- Steuerungen für die Wasserwirtschaft (Produktion)
- Wassergefüllte Schlauchwehre (Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil In Bearbeitung!



deutsch

**Frank Schwandner Ingenieurbüro
für Prozessverbesserung**



Anschrift

Schwester-Sibylla-Weg 11
52080 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/51564890
Fax: 0241/51564891
E-Mail: info@frankschwandner.de
Internet: http://www.frankschwandner.de

Gründungsjahr

2009

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros (7112)

Produkte

- Ablaufoptimierung Kaizen (Produktion, Dienstleistung)
- Fertigungsverfahren (Produktion)
- Ingenieurdienstleistungen (Produktion)
- Kanban Fließfertigung (Produktion, Dienstleistung)
- Lean Management Organisationsberatung (Produktion, Dienstleistung)
- Lean Production (Produktion)
- Leckageortung Druckluft-/Medienetze (Produktion)
- Projektmanagement Interimsmanagement (Produktion, Dienstleistung)
- Six Sigma Prozessoptimierung (Produktion)

- Wertstromdesign (Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Mit unserer 20-jährigen Ingenieurserfahrung in den Bereichen Qualitätssicherung, Serienbetreuung und Entwicklung verbessern wir die Produktivität und Prozesssicherheit Ihrer Geschäftsprozesse. Dies umfasst die Bestimmung, Einordnung und dauerhafte Optimierung aller Vorgänge im Verlauf der Wertschöpfung in Produktion und Administration. Im Fokus steht dabei immer die Steigerung Ihrer Unternehmensrendite durch Verbesserung der Wirtschaftlichkeit und Effizienz.

Im Gegensatz zu am Markt befindlichen Beratungsangeboten liegt der methodische Schwerpunkt unserer Ingenieurdienstleistung in der Präsenz vor Ort - dort wo der Mitarbeiter den Wert schöpft, Material und Informationen umgeformt werden - und der Hilfe zur Erstellung neuer oder verbesserter, auf Einsicht basierender selbsterhaltender Prozesse. Wir offerieren bedarfsorientierte Unterstützung der Unternehmensleitung in Form zeitlich befristeter Projektstätigkeit -> Analyse, Beratung & Umsetzung aus einer Hand! - und verbinden aus der Perspektive des Außenstehenden unternehmerisches Denken mit strikter Produkt- und Prozess-Orientierung. Durch Transfer der Managementkonzepte für die Großindustrie lässt sich "die Leistung für die Großen zu Preisen für die Kleinen" wettbewerbsfähig nutzen.

Unsere Auftraggeber kommen aus allen Bereichen: Wir betreuen sowohl Industriebetriebe (z.B. aus der Chemischen Industrie und Automobilzulieferindustrie) als auch Handwerksbetriebe vorwiegend im Metall-, Holz- und Kunststoffsektor.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 0241/51564890
Fax: 0241/51564891
E-Mail: info@frankschwandner.de
Internet: <http://www.frankschwandner.de>
Ansprechpartner: Frank Schwandner

Friedrichs Filtersysteme GmbH



Anschrift

Lothforster Benden 2
41849 Wassenberg

Kommunikation

Telefon: 02432/96600
Fax: 2432/966090
E-Mail: Info@FriedrichsFilter.de
Internet: http://www.FriedrichsFilter.de

Gründungsjahr

1980

Wirtschaftszweig

**H.v. Maschinen f. die Verarbeitung v. Kunststoffen u.
Kautschuk (2896)**

Produkte

- Anfahrtsiebe (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Armaturen (Export, Import, Handel, Produktion)
- Demister (Ölnebelabscheider) (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Demister(Ölnebelanscheider) (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Differenzdruckanzeiger (Export, Import, Handel, Produktion)
- Differenzdruckanzeiger + -schalter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Differenzdruckschalter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Doppelfilter (Export, Import, Handel, Produktion)
- Edelstahl Filtergewebe (Export, Import, Handel)
- Einfachfilter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Entöler (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Ersatzteilmontage (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Extruderfilter (Export, Import, Produktion, Dienstleistung)
- Faltpfiltereinsätze (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Faltpfilterelemente (Export, Import, Handel, Produktion,

- Dienstleistung)
- Filter (Export, Import, Handel, Produktion)
 - Filteranlagen (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Filtereinsätze (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Filtereinsätze / -Elemente (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Filterelemente (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Filtergewebe (Export, Import, Handel)
 - Filtergewebe , Filtertuch (Export, Import, Handel)
 - Filterkerzen (Export, Import, Handel, Produktion)
 - Filtermittelrohre (Export, Import, Handel, Produktion)
 - Filterrohre (Export, Import, Handel, Produktion)
 - Filtersysteme (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Filtriergewebe (Export, Import, Handel)
 - Filtriermittel (Export, Import, Handel, Produktion)
 - Geweberonden (Export, Import, Handel, Produktion)
 - Gewebezuschnitte (Export, Import, Handel, Produktion)
 - Hutsiebe (Export, Import, Produktion, Dienstleistung)
 - Meßgeräte (Export, Import, Handel, Produktion)
 - Ölnebelabscheider (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Ölnebelabschneider (Demister) (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Rückspülfilter (Export, Import, Handel, Produktion)
 - Rueckspülfilter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Siebkegel (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Sonderfilter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Spaltrohre (Export, Import, Handel, Produktion)
 - Strömungsanzeiger (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Strömungswächter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Stützrohre (Export, Import, Handel, Produktion)
 - Umschaltfilter (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Verschmutzungsüberwachungsgeräte (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Wasserabscheider (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
 - Zentrifugierausrüstung (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Wir haben es uns zum Grundsatz gemacht, den Kreislauf von Analyse - Entwicklung ? Erprobung - Produktion - Service durch persönliche Beratung durchgängig zu begleiten.



Wir steigen mit in Ihren Prozess ein und erarbeiten mit Ihnen zusammen eine individuelle, integrierte Lösung, auch bei bereits vorhandenen Systemen anderer Fabrikate.

Dabei ist überzeugende Qualität unser Ziel.

Dies ermöglicht Ihnen, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren und eines Ihrer wichtigsten Güter - Ihre Zeit - einzusparen.

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 02432/96600
Fax: 02432/966090
E-Mail: info@FriedrichsFilter.de
Internet: <http://www.FriedrichsFilter.de>
Ansprechpartner: Andreas Friedrichs

GAMIC GmbH

Anschrift

Roermonder Str. 151
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/889110
Fax: 0241/889119
E-Mail: info@gamic.com
Internet: http://www.gamic.com

Gründungsjahr

1988

Wirtschaftszweig

Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

H.v. Geräten u. Einrichtungen der Telekommunikationstechnik (26300)
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- Datenverarbeitung für die Flugsicherung, ATC
- Digitale Empfänger (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von Meßsystemen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Flugsicherung Software (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Meteorologie, Wettersensorik, Wetterdaten
- Multi Sensor Datenfusion in Echtzeit, Expertensyst
- Multi-Sensor Netzwerk (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- PC und Server Konzepte, Netzwerke
- Präsentation und Kommunikation im Internet
- Projektmanagement (Export, Dienstleistung)
- Radar, Lidar, Blitz Sensorik, Konzeption, Beratung
- Radargeräte (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Schulungen Sensortechnik und DV: UNIX, WIN, CASE
- Signalprozessoren (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Signalverarbeitungen DSP - Systeme bis 1 GFLOP
- Software für Wetterdatenverarbeitung (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Technische Übersetzungen
- UNIX Workstations und Netzwerke
- Wartung von Hochfrequenzgeräten (Dienstleistung)
- Wettersensoren (Export, Import, Handel)

**Unternehmensprofil
deutsch**

GAMIC is creator of meteorological data processing systems for Weather and ATC Radar since 1988. We have provided customers worldwide with services and products related to radar and weather information processing.

Systems are installed in Belgium, Brazil, Bulgaria, China, Czech Republic, Denmark, France, French Guyana, Germany, Guadeloupe, Ireland, La Reunion, Korea, Macao, Martinique, Poland, Portugal, Santo Domingo, The Netherlands, Tunisia, USA....

Outstanding projects realized in the last years are:
Deutscher Wetterdienst Radar Netzwerk, RADRUM;
ARIANE Rocket Launchpad weather system, ROMUALD;
Brazil Weather Radar Network, SIVAM;
Slovak Republic Weather Radar

**GEBRA Gesellschaft für
Betriebsorganisation und
Rationalisierung mbH**



Anschrift Im Erdbeerfeld 20
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/12024
Fax: 0241/12026
E-Mail: info@gebra-aachen.de
Internet: <http://www.gebra-aachen.de>

Gründungsjahr 1981

Wirtschaftszweig **Unternehmensberatung (7022)**
Architektur- u. Ingenieurbüros (711)

Produkte

- Betriebsorganisation (Dienstleistung)
- Ganzheitliche Produktionssysteme (Dienstleistung)
- Ganzheitliches betriebliches Gesundheitsmanagement (Dienstleistung)
- Kostensenkungs- und Sanierungsprogramme (Dienstleistung)
- Logistikoptimierung (Dienstleistung)
- Produktionslogistik (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Prozessoptimierung (Dienstleistung)
- Rationalisierung (Dienstleistung)
- Social Collaboration (Dienstleistung)
- Systemauswahl (Dienstleistung)
- Unternehmen 2.0 (Dienstleistung)
- Unternehmensstrukturierung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch** GEBRA, die Gesellschaft für Betriebsorganisation und Rationalisierung, ist seit über 30 Jahren als unabhängige Unternehmensberatung am Markt etabliert. Auf Grund einer

flach gehaltenen Firmenstruktur sowie kurzen Kommunikationswegen, bieten wir Ihnen das optimale Umfeld, um Ihr Unternehmen zu stärken und fit für die Märkte der Zukunft zu machen.

Unser Kernteam setzt sich aus Ingenieuren, Kaufleuten und Informatikern mit langjähriger Berufserfahrung und Beratungspraxis zusammen, denn ein hohes Maß an Praxisbezug ist für uns das A und O. Unsere Mission ist das Umsetzen von individuell erarbeiteten Lösungsansätzen entlang der Wertschöpfungskette, um unseren Kunden nachhaltig entscheidende Wettbewerbsvorteile zu sichern.

GEBRA begleitet Sie auf Ihrem Weg als verlässlicher Partner, nicht als Besserwisser.

Im Mittelpunkt unserer Beratung steht der Mensch, denn er ist die wichtigste Komponente erfolgreicher Unternehmen. Einer unserer Grundsätze ist, dass jedes Projekt von einem unserer Partner betreut wird. Ihnen als Kunde steht somit in jedem Projekt ein unternehmerisch denkender Entscheidungsträger zum Dialog zur Seite.

**GEHA Ingenieurbüro Dipl.-Ing.
Günther Geßenich GmbH**



Anschrift

Rotter Bruch 6
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/158905
Fax: 0241/158969
E-Mail: geha-ing-buero@t-online.de

Gründungsjahr

1988

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**

Produkte

- GEHA
- Geßenich
- Ingenieurbüros Aachen
- SIGEKO
- Tief- und Straßenbauplanung Aachen

**Unternehmensprofil
deutsch**

Aufgabenbereiche:
Tiefbau
Kanalbau



Wasserwirtschaft
Straßenbau
Versorgung (Gas, Wasser, Strom, Wärme)

Ausführung:
gesamtes Leistungsbild für Objektplanung
SiGe-Koordinator

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Günther Geßenich



GEOBIT Ingenieur- Gesellschaft mbH

Anschrift Frankenberger Str. 30
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/568470
E-Mail: info@geobit-aachen.de
Internet: http://www.geobit-aachen.de

Gründungsjahr 1997

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- Abfallwirtschaft
- Altlasten
- Geographische Informationssysteme (GIS)
- Hydrogeologie
- Ingenieur-Geologie
- Öffentlichkeitsarbeit, Public Relations
- Sanierung von Altlasten
- Trinkwasserplanung
- Umweltverträglichkeitsprüfung
- Wasserwirtschaft

Geophysica Beratungs- gesellschaft mbH



Anschrift Lütticher Str. 32
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/18992915
Fax: 0241/18992913
E-Mail: info@geophysica.de
Internet: <http://www.geophysica.de>

Gründungsjahr 2003

Wirtschaftszweig Unternehmensberatung (70220)

Produkte

- Auslegungsrechnungen für Erdwärmesonden (Dienstleistung)
- Auswertung von Bohrlochmessdaten (Dienstleistung)
- Bohrlochmessungen
- Dichtemessungen in Bohrungen (Dienstleistung)
- Durchführung von Bohrlochmessungen (Dienstleistung)
- Ermittlung thermophysikalischer Eigenschaften (Dienstleistung)
- Gamma-Ray Messungen in Bohrungen (Dienstleistung)
- Geothermie/Erdwärme
- Geothermische Potentialstudien (Dienstleistung)
- Gesteinslabor
- Gesteinsporositätsbestimmungen (Dienstleistung)
- Grundwassermodellierung
- Hydrogeologie
- Ingenieurgeophysik (Dienstleistung)
- Messung Reindichte (Dienstleistung)
- Messung Rohdichte (Dienstleistung)
- Messung Wärmeproduktion (Dienstleistung)

- Messungen Wärmekapazität (Dienstleistung)
- Messungen Wärmeleitfähigkeit (Dienstleistung)
- Numerische Modellierung (Dienstleistung)
- Permeabilitätsbestimmung (Dienstleistung)
- Petrophysikalische Untersuchungen (Dienstleistung)
- Planung geothermischer Anlagen (Dienstleistung)
- Soniclog in Bohrungen (Dienstleistung)
- Temperatur, Salinitätsmessungen in Bohrungen (Dienstleistung)
- Widerstandsmessungen in Bohrungen (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Geophysica Beratungsgesellschaft mbH erbringt Ingenieur- und Beratungsleistungen auf den Gebieten der Geothermie, Rohstoffexploration und Reservoirbewertung.

Einer unserer Leistungsschwerpunkte ist die Planung und Projektierung von geothermischen Anlagen inklusive der Leistungsphasen nach HOAI. Hierzu gehören standortbezogene Machbarkeitsstudien sowie Prognosen zum geothermischen Potenzial. Wir bieten hierzu:

- Bedarfsoptimierte Auslegungsplanung,
- Genehmigungsplanung und Kostenoptimierung,
- Simulation von Erdwärmesondenfeldern,
- Standorterkundung mit Bewertung der (Hydro-)Geologie,
- Auswertung von geothermischen Bohrlochtests,
- Planung und Konzeption von thermischen
Untergrundspeichern,
- Langzeitmodellierung für verschiedene Betriebs-Szenarien,
- Qualitätssicherung.

- Labormessungen thermischer und physikalischer
Gesteinsparameter.
- Planung und Betreuung von Bohrlochmesskampagnen sowie
Auswertung und Interpretation der gewonnenen Daten.

**Geotechnisches Büro Prof. Dr.-Ing.
H. Düllmann GmbH**



Anschrift

Neuenhofstr. 112
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/928390
Fax: 0241/527762
E-Mail: info@gbduellmann.de
Internet: <http://www.gbduellmann.de>
Stellenangebote: http://www.gbduellmann.de/stellenangebot_e.html

Gründungsjahr

1979

Wirtschaftszweig

Untersuchung v. Wasser, Luft, Boden (712006)
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)
Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)
Testlabor (712007)
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Umweltbereich (721904)

Produkte

- Altlasten (Dienstleistung)
- Baugrund (Dienstleistung)
- Bodenmechanik (Dienstleistung)
- Deponien (Dienstleistung)
- Geotechnik (Dienstleistung)
- Grundbau (Dienstleistung)
- Prüflabor (Dienstleistung)
- Qualitätssicherung (Dienstleistung)
- Spezialtiefbau (Dienstleistung)
- Umwelttechnik (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das Geotechnische Büro wurde 1979 als Beratungs- und Planungsbüro für alle Bereiche der Geotechnik gegründet. Der

Hauptsitz des Büros befindet sich in Aachen, 1990 wurde die Niederlassung Rhein-Ruhr in Herne gegründet und im Februar 2002 eröffnete die Niederlassung Köln-Bonn in Bornheim. Nach über 25-jähriger freiberuflicher Tätigkeit wurde das Büro im Mai 2005 in die Rechtsform einer GmbH überführt. Heute zählt das Team ca. 20 Mitarbeiter, schwerpunktmäßig Ingenieur- und Hydrogeologen, Bauingenieure (Grundbau, Bodenmechanik, Felsbau, Wasserbau), Bautechniker und Baustoffprüfer.

Das Geotechnische Büro verfügt über ein höchstes Ansprüchen gerecht werdendes Baustoff-Prüflabor, das u.a. nach RAP-Stra anerkannt ist. In unserer Arbeit setzen wir modernste EDV- und Kommunikationstechniken ein. Zahlreiche Veröffentlichungen und Grundlagenarbeit in Forschung und Entwicklung zeugen von hoher Kompetenz.

Die langjährige Erfahrung unseres interdisziplinären Teams ermöglicht es dem GB, auch fachübergreifende Aufgabenstellungen kompetent zu bearbeiten. Durch sehr gute Kontakte zu Hochschulen sowie ständige interne und externe Weiterbildung können wir neueste Erkenntnisse frühzeitig in die Praxis umsetzen. Projektbezogene Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern anderer Fachrichtungen wie Chemikern, Biologen und Landschaftsplanern ist für uns selbstverständlich. Das GB ist wirtschaftlich unabhängig und frei von jeglichen Produkt- und Lieferinteressen.

GEPRO Gesellschaft für Produktionstechnik und Organisation mbH

Anschrift	Schloss-Rahe-Str. 15 52072 Aachen
Kommunikation	Telefon: +49 241/93672900 Fax: +49 241/93672929 E-Mail: info@gepro.com Internet: http://www.gepro.com
Gründungsjahr	1978
Wirtschaftszweig	Unternehmensberatung (70220) Management u. Marketingberatung (Projektmanagement) (702200) Beratung Technik / Logistik (702201) Beratung Unternehmensführung / Controlling (702202) Qualitätsmanagement (702207) Interims Management (702208) Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291) Durchführung v. Seminaren / Workshops (855993)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- 5S in der Produktion (Dienstleistung)- Ablaufoptimierung (Dienstleistung)- BERATUNG (Dienstleistung)- Büroplanung (Dienstleistung)- Continuous Flow Manufacturing (Dienstleistung)- Fabrikplanung (Dienstleistung)- Interimsmanagement (Dienstleistung)- Kanban-Konzepte (Dienstleistung)- Lean Manufacturing (Dienstleistung)- Logistik (Dienstleistung)- Make or Buy (Dienstleistung)- Montageplanung (Dienstleistung)- Post Merger Integration (Dienstleistung)- Projektmanagement (Dienstleistung)- Restrukturierung (Dienstleistung)- Rüstzeitoptimierung (Dienstleistung)- Schulung (Dienstleistung)- SEMINARE (Dienstleistung)- Shopfloor Management (Dienstleistung)



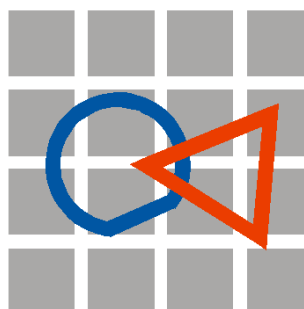
- Standortplanung (Dienstleistung)
- Strategie (Dienstleistung)
- Strategieberatung (Dienstleistung)
- TPM (Dienstleistung)
- Umsetzung (Dienstleistung)
- Umzugsplanung (Dienstleistung)
- Unternehmensentwicklung (Dienstleistung)
- Werksentwicklungsplanung (Dienstleistung)
- Wertstrom-Design (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die GEPRO Unternehmensberatung begleitet seit über 35 Jahren Unternehmen bei der Gestaltung ihrer Wertschöpfung. Das erfahrene Team bietet neben kompetenter Beratung auch Schulungen an und unterstützt Unternehmen bei der Umsetzung der Maßnahmen.

**Gesellschaft für Angewandte
Mikro- und Optoelektronik mit
beschränkter Haftung - AMO GmbH**

-



Anschrift Otto-Blumenthal-Str. 25
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/88670
Fax: 0241/8867560
E-Mail: amo@amo.de
Internet: <http://www.amo.de>
Stellenangebote: <http://www.amo.de/jobs.0.html>

Gründungsjahr 1993

Wirtschaftszweig **Forschung u. Entwicklung (72)**

Produkte

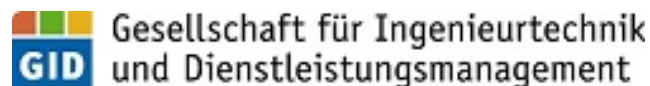
- CMOS
- Embedded Systems
- Forschungsdienstleistung



- Integrierte Optik (Produktion, Dienstleistung)
- Nano Oberflächen Bearbeitung
- Nanoelektronik
- Nanofabrikation
- Nanoimprint
- Nanosensoren
- Nanostukturierungstechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Nanotechnologie
- optische Meßtechnik
- Prototyping nanoelektronischer Bauelemente (Dienstleistung)
- Transienten Rekorder (Handel, Produktion)
- Ultraschnelle Analytik (Handel, Produktion, Dienstleistung)



**GID Gesellschaft für
Ingenieurtechnik und Dienst-
leistungsmanagement mbH**



Anschrift Konrad-Zuse-Str. 1
52477 Alsdorf

Kommunikation

Telefon: +49 2404/992000
Fax: +49 2404/992039
E-Mail: info@gid-ing.de
Internet: <http://www.gid-ing.de>

Wirtschaftszweig **Erbringung v. sonstigen Dienstleistungen a. n. g. (9609)**
Erbringung v. Dienstleistungen der Informationstechnologie
(62)

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: +49 2404/9920 10
Fax: +49 2404/9920 39
E-Mail: haehn@gid-ing.de
Internet: <http://www.gid-ing.de>
Ansprechpartner: Oliver Hähn

GiK Gesellschaft für innovative Kommunikationssysteme mbH

Anschrift Pascalstr. 6
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/949480
Fax: +49 241/9494819
E-Mail: info@gik.de
Internet: http://www.gik.de

Gründungsjahr 1992

Wirtschaftszweig

Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

GH m. elektrotechnischem Zubehör u. Elektroinstallationszubehör (464322)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Einheiten, Computer, (465100)
Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)

Produkte

- Entwicklung ISDN PCI(e)-Karten (Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von DSP-Software (Voice CODECs, ...) (Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von Embedded Hardware (Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von Embedded Softwar (Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von Media Gateway Lösungen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von Treibersoftware unter Linux (Produktion, Dienstleistung)
- GSM/ISDN/IP Gateway (Produktion, Dienstleistung)
- ISDN Protokollsoftware (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- ISDN/SS7/VoIP Gateway (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- UMTS/ISDN/IP Gateway (Produktion, Dienstleistung)
- X.25 Protokollsoftware (Handel, Produktion, Dienstleistung)



GTT Gesellschaft für Technische Thermochemie und -physik mit beschränkter Haftung

Anschrift

Kaiserstr. 103
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: 02407/59533
Fax: 02407/59661
E-Mail: info@gtt-technologies.de
Internet: http://gттserv.lth.rwth-aachen.de/gтт/

Gründungsjahr

1983

Wirtschaftszweig

Forschung u. Entwicklung (72)

Erzeugung v. Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen (2410)
Erzeugung u. erste Bearbeitung v. Edelmetallen (2441)
Erzeugung u. erste Bearbeitung v. Blei, Zink u. Zinn (2443)
Erzeugung u. erste Bearbeitung v. Kupfer (2444)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

Produkte

- Consulting
- Datenbankrecherchen mit Schwerpunkt Chemie (Handel)
- Datenbankrecherchen mit Schwerpunkt Umwelttechnik (Handel)
- DISKS FÜR EDV (Export)
- HOCHTEMPERATUR MASSENSPEKTROMETER (Export)
- Metallurgie
- Refraktärmaterialien
- Software
- Thermochemie
- Thermochemische Daten
- Thermophysik
- Umweltschutz
- Verbrennung
- Werkstoffe

Unternehmensprofil deutsch

Mit Hilfe der Technischen Thermochemie bieten wir Lösungsansätze für Probleme bei industriellen Gewinnungs- und

Veredelungsprozessen,
bei Werkstoff- und Umweltschutzfragen. Entsprechend divers
sind
unsere Märkte. Sie reichen von der metallurgischen bis zur
petrochemischen Industrie, von Forschungseinrichtungen bis
zu
Produktionsstätten, von Großfirmen bis zu kleinen und
mittelständischen
Betrieben.

Die GTT stellt dem Kunden ein Spektrum von Möglichkeiten
bereit, die
computergestützte Thermochemie zur Lösung seiner
Probleme einzusetzen.

Expertenberatung - Anwendungssoftware - Thermochemische
Daten

Über unsere Niederlassung in Freiberg, Sachsen, können wir
unsere Kunden in
den neuen Bundesländern sowie in den osteuropäischen
Ländern bedarfsgerecht
bedienen. Wir sind ebenfalls in Australien, Finnland,
Frankreich, England,
Schweden, Japan und den USA vertreten.



GVIS Ingenieurgesellschaft mbH

Anschrift Am Dorbach 10
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/9970980
Fax: +49 241/62998
E-Mail: info@gvis.de
Internet: http://www.gvis.de

Gründungsjahr 1999

Wirtschaftszweig

Sonstige Softwareentwicklung (62019)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.
Software (46510)
Erbringung v. Dienstleistungen der Informationstechnologie
(62)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)

Produkte

- Ingenieursoftware (Produktion)
- Internetsoftware (Produktion)
- IT-Beratung (Produktion)
- Simulationssoftware (Produktion)
- Software (Produktion)
- Softwareentwicklung
- Technisch-Wissenschaftliche Software (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Planung, Konzeption, Entwicklung und Vertrieb von
Softwarelösungen.
Beratung und Datenverarbeitung im Ingenieurwesen.

**Heinen Automation GmbH & Co.
KG**

Anschrift Am Handwerkerzentrum 1
52156 Monschau

Kommunikation

Telefon: +49 2472/802670
Fax: +49 2472/8026799
E-Mail: info@heinen-automation.de
Internet: http://www.heinen-automation.de

Gründungsjahr 1999

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)

Produkte

- Datenbanken (Dienstleistung)
- Erstellung von Visualisierungen (Dienstleistung)
- Hochsprachen-Programmierung (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Roboterprogrammierung (Dienstleistung)
- Schaltplanerstellung (Dienstleistung)
- SPS-Programmierung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Unser erfahrenes Team aus Diplom-Ingenieuren, Technikern und freien Mitarbeitern optimiert gemeinsam mit Ihnen Ihre Unternehmensprozesse. Unsere Kompetenzen liegen in der SPS-Programmierung, der Erstellung von Visualisierungen, Roboterprogrammierung, Schaltplanerstellung, Hochsprachen-Programmierung, Datenbanken und im Projektmanagement. Bei der Projektierung und Realisierung von Neuanlagen oder der Modernisierung bestehender Anlagen ist Heinen Automation seit vielen Jahren weltweit erfolgreich im Einsatz. An den Standorten Monschau und Schleiden entwickeln wir innovative Automatisierungslösungen für die Automobil-, Holz-, Chemie- und Papierindustrie sowie für die Bereiche Maschinenbau und Wasserwirtschaft. Ein Spezialgebiet ist die Programmierung und Inbetriebnahme von Wärmebehandlungsanlagen.



Zur Realisierung schlüsselfertiger Gesamtprojekte arbeiten wir eng mit verschiedenen Partnerunternehmen zusammen. Gerne kommen wir auch zu Ihnen, um Ihre Wünsche und Anforderungen optimal berücksichtigen zu können. Als weltweit erfolgreiches Unternehmen liegt uns der Nachwuchs besonders am Herzen. So bilden wir an unserem Standort Monschau die nächste Generation der Automatisierungs-Experten aus und arbeiten intensiv mit den Schulen und Universitäten in der Region zusammen. Unser junges und zugleich erfahrenes Team bietet uns jederzeit die Möglichkeit, uns gründlich und schnell in komplexe Themenbereiche einzuarbeiten. Wir erweitern ständig unsere Fachkenntnisse und stärken damit unsere Heimatregion.

**Hellebrandt & Saeid Mahmoudi
GbR MUVEDA**



Anschrift

Roermonder Str. 557
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/608460
Fax: +49 241/6084610
E-Mail: info@muveda.de
Internet: http://www.muveda.de

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- Beratung und Projektmanagement (Dienstleistung)
- Datenmanagement
- Emissionskataster (Dienstleistung)
- Geoinformationssysteme (Dienstleistung)
- Internationale Projektkoordination (Dienstleistung)
- Lärmberechnungen (Dienstleistung)
- Leistungsfähigkeitsberechnungen (Dienstleistung)
- Leit- und Informationssysteme (Dienstleistung)
- Luftreinhalteplanung (Dienstleistung)
- Luftschadstoffgutachten (Dienstleistung)
- Mobilität
- Mobilitätsuntersuchungen (Dienstleistung)
- Stauprognosen (Dienstleistung)
- Umweltplanung
- Umweltverträglichkeitsprüfungen (Dienstleistung)

- Verkehrsanalysen (Dienstleistung)
- Verkehrserhebungen (Dienstleistung)
- Verkehrskonzepte (Dienstleistung)
- Verkehrsleittechnik
- Verkehrsplanung
- Verkehrsprognosen (Dienstleistung)
- Verkehrssicherheit
- Verkehrssicherheitsanalysen (Dienstleistung)
- Verkehrstelematik (Dienstleistung)
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Als interdisziplinäre Beratergruppe MUVEDA stehen wir für bedarfsgerechte und unabhängige Beratungs- und Entwicklungsleistungen in den Bereichen Mobilität, Umwelt, Verkehr und Datenmanagement.

Wir erarbeiten ganzheitliche Lösungen von konzeptionellen Arbeiten bis hin zu Detaillösungen und Softwareanwendungen.

Dabei nutzen wir interne und externe Erhebungen, Auswertungen und Analysen als Grundlagen für die Konzeption von Infrastrukturplanungen sowie zur Methodenentwicklung. Wir setzen Akzente bei Verkehrs-, Umwelt- und Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen und legen Wert auf eine ganzheitliche Betrachtung aller Verkehrsarten und -träger.

Zur Optimierung der vorhandenen Verkehrsinfrastruktur binden wir bewährte und neue Technologien zur Information, Beeinflussung und Steuerung ein.

Leistungen in den Bereichen der fachspezifischen Verfahrens- und Softwareentwicklung sowie der Geoinformationssysteme runden unser Profil ab.

Die MUVEDA Mitarbeiter kommen aus unterschiedlichen Fachdisziplinen. Dazu gehören Verkehrs- und Bauingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaft, Biologie, Maschinenbau, Design und Informatik. Das Team zeichnet sich auch durch jahrelange gemeinsame Erfahrung bei der Bearbeitung von Projekten in Forschung und Praxis aus. Die Mitarbeiter verfügen über zahlreiche Kontakte zu interdisziplinären Forschungsgruppen sowie enge Verbindungen zu Hochschulinstituten und Ingenieurbüros.

HERGETH GmbH

HERGETH

Anschrift

Königsmühlenweg 11
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 2408/81382
Fax: +49 2408/81383
E-Mail: mail@hergeth.de
Internet: http://www.hergeth.de

Gründungsjahr

1985

Wirtschaftszweig

H.v. Maschinen f. die Textil- u. Bekleidungsherstellung. u. die L (2894)

Produkte

- AUFBEREITEN VON SPINNSTOFFEN (Export)
- automatic bale opening
- Automatisierungssysteme für die Fertigungstechnik (Produktion)
- Automatisierungssysteme für die Materialflußtechnik (Produktion)
- Automatisierungssysteme für die Prozeßleittechnik (Produktion)
- Automatisierungssysteme für die Textiltechnik (Produktion)
- Automatisierungssysteme für die Verfahrenstechnik (Produktion)
- Ballenöffnung
- BAUMWOLLMASCHINEN zum Krempeln von Wolle (Export)
- blowroom line
- chute feed
- Fasermischung
- foreign fibre
- Fremdfaser
- inspection
- Inspektion
- Metalldetektion
- TEILE AUS ANDEREN STOFFEN,Z.B.ELEKTRONIK FÜR MASCHINEN (Export)
- TEILE AUS STAHL FÜR MASCHINEN ZUM VORBEREITEN ODER (Export)
- WOLLMASCHINEN (Export)

- ZUM VORBEREITEN ODER AUFBEREITEN VON
SPINNSTOFFEN (Export)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Spezialist für Anwendungen bei der Faserverarbeitung:
Ballenöffnung
Fasermischung
Faserdosierung
Flockeninspektion
Vliesinspektion
Faseröffnung
Fremdfasererkennung
Metalldetektion
Steindetektion

Herrn Dipl.-Ing. Günther Diefenthal

Anschrift Grüner Weg 103
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/158015
Fax: +49 241/158000
E-Mail: diefenthal@kfz-expert.de
Internet: <http://www.diefenthal.de>

Gründungsjahr 1971

Wirtschaftszweig Kraftfahrzeugsachverständige (712000)

Produkte

- Fahrzeugschaden (Dienstleistung)
- Getriebeschaden (Dienstleistung)
- Haftpflichtschaden (Dienstleistung)
- Kaskoschaden (Dienstleistung)
- Kfz-Schaden (Dienstleistung)
- Lackschden (Dienstleistung)
- Motorschaden (Dienstleistung)
- Unfallschaden (Dienstleistung)
- Versicherungsschaden (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch** Kfz-Sachverständigenbüro für Unfall- und sonstige Schäden
an Kraftfahrzeugen.

Heusch/Boesefeldt GmbH



Anschrift

Zieglersteg 12
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/96690
Fax: +49 241/9669177
E-Mail: info@heuboe.de
Internet: http://www.heuboe.de

Gründungsjahr

1981

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)
Erbringung v. sonstigen Dienstleistungen f. den Verkehr (522)
Sonstige Softwareentwicklung (62019)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)
Erbringung v. sonstigen Dienstleistungen der Informationstechnolo (6209)

Produkte

- Baustellenmanagement (Dienstleistung)
- BERATUNGSLEISTUNGEN AUF VERKEHRSTECHNISCHEM GEBIET (Dienstleistung)
- Car2X (Dienstleistung)
- EDV-HARDWARE (Import, Dienstleistung)
- Floating Car Daten (Dienstleistung)
- Geo-Coding (Dienstleistung)
- Meldungsformate (Dienstleistung)
- Meldungsmanagement (Dienstleistung)
- SOFTWARE (Dienstleistung)
- SOFTWARE AUF VERKEHRSTECHNISCHEM GEBIET (Dienstleistung)
- System- & Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Systemarchitekturen (Dienstleistung)
- Systemintegration (Hard- und Software) (Dienstleistung)
- Telematik, Leittechnik, Steuerung (Dienstleistung)
- Verkehrsbeeinflussung (Dienstleistung)

- Verkehrsdatenerfassung (Dienstleistung)
- Verkehrsinformationssysteme & -zentralen (Dienstleistung)
- Verkehrsmanagementzentralen (Dienstleistung)
- Verkehrssteuerung (Dienstleistung)
- Verteilte Anwendungsarchitektur (Dienstleistung)
- Web-basierte Oberfläche (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Als mittelständisches Unternehmen entwickeln wir System- und Softwarelösungen für den intelligenten Straßenverkehr - für besseren Verkehrsfluss, sichere Straßen und gesteigerte Umweltverträglichkeit.

Im ständigen Dialog mit unseren Kunden, deren Bedürfnisse und Anforderungen immer im Fokus stehen, erstellen wir innovative Konzepte und Produkte für die Verkehrstelematik. Herausragende Erfahrung und Expertise in der Verkehrstechnik zeichnen uns als ITS-Systemhaus aus und heben uns von klassischen IT-Anbietern ab. Wir verstehen das System "Straßenverkehr" und können so die Anforderungen des Straßenbetriebs bestmöglich in Anforderungen für automatisierte Systeme abbilden. Neben Produktlösungen konzipieren und realisieren wir auch maßgeschneiderte Lösungen und binden als Systemintegrator innovative Produktlösungen anderer Hersteller in unsere offene Systemarchitektur ein.

Unsere Tätigkeitsschwerpunkte im Überblick:

- Verkehrsrechnerzentralen und Verkehrssteuerungszentralen
- Verkehrsinformationssysteme
- Verkehrsbeeinflussung außerorts und in Tunneln
- Dynamische, verkehrssituationsabhängige Routenempfehlung
- Car2X-Anwendungen, kooperative Tools zur Datenbereitstellung (Car2X-Auswertetools, Baustelleninformationssysteme, Meldungsmanagement)
- Unterstützung aller gängigen Meldungsformate (DATEX II, TPEG, TOPO, SPAT, usw.)
- Geo-Coding mit Unterstützung verschiedenster Referenzsysteme und on-the-fly Map Matching von Floating Car daten
- Daten-Providing für fahrzeugseitige Dienste (Bsp.: Schaltzeitenprognose für einen fahrzeugseitigen Ampelphasenassistent, virtuelle VBA)

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: +49 241/9669137
Fax: +49 241/9669177
E-Mail: berthold.jansen@heuboe.de
Internet: <http://www.heuboe.de>
Ansprechpartner: Jansen, Berthold

HHA Planung GmbH



Anschrift

Schurzelter Str. 27
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/9003990
Fax: +49 241/90039999
E-Mail: mail@hahn-helten.de
Internet: http://www.hahn-helten.de

Gründungsjahr

1993

Wirtschaftszweig

Architektur- u. Ingenieurbüros (711)

Produkte

- Architekturbüro (Dienstleistung)
- Bauleitung (Dienstleistung)
- Denkmalpflege (Dienstleistung)
- Generalplaner (Dienstleistung)
- Hochbau (Dienstleistung)
- Ingenieurbüro (Dienstleistung)
- Innenarchitektur (Dienstleistung)
- Städtebau (Dienstleistung)
- Umbau und Modernisierung (Dienstleistung)
- Wohnungsbau (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

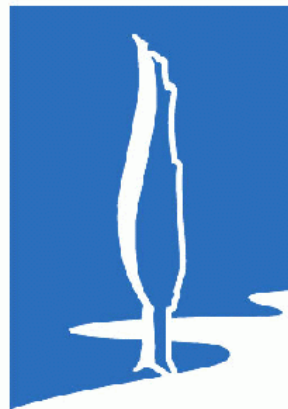
Das in Partnerschaft von Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Hahn und Dipl.-Ing. Günter Helten gegründete Büro beschäftigt rund 38 Architekten und Diplom-Ingenieure sowie 9 weitere Mitarbeiter.
Seit seiner Gründung 1993 haben Hahn Helten + Assoziierte eine Vielzahl von bundesweit beachteten Arbeiten realisiert, von denen zahlreiche mit Architekturpreisen ausgezeichnet

und in Fachliteratur und Zeitschriften publiziert wurden. Das weite Spektrum dieser Projekte wird durch viele geplante und realisierte Arbeiten im Ausland (Niederlande, Frankreich, Italien, Afghanistan) komplettiert. Die erfolgreichen Arbeiten in den Bereichen:

- Städtebau & Masterplanung
- Hochbau
- Denkmalpflege und Sakralbau
- Innenarchitektur
- Umbau und Modernisierung

und die erfolgten Projektentwicklungen, zeugen von der generalistischen Philosophie der Architekten, die höchste gestalterische und technische Ansprüche an Architektur mit dem nötigen Pragmatismus und technischen Verstand zu verbinden versteht. Unter der Prämisse, Bauten von Grund auf funktional, energetisch und kostenbewusst zu optimieren, werden von Beginn des Entwurfsprozesses an Fachplaner und Vertreter wichtiger Gewerke in den Planungsprozess einbezogen. Dieser integrale Planungsansatz, der dem Büro vor allem in energiesparendem und nachhaltigem Bauen viele Erfolge eingebracht hat, ist durch die jahrelange Praxis zu einem organischen Teil der Projektarbeit gereift, so dass der Entwurfsprozess höchst effizient, zugleich beweglich und dynamisch verläuft.

**Horst Weyer und Partner Ing.-Ges.
für Verfahrenstechnik,
Sicherheitstechnik und Technische
Informatik mbH**



weyer gruppe

Anschrift

Schillingsstr. 329
52355 Düren

Kommunikation

Telefon: +49 2421/690910
Fax: +49 2421/69091201
E-Mail: info@weyer-gruppe.com
Internet: http://www.weyer-gruppe.com

Gründungsjahr

1976

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**

Produkte

- Abfalltechnik, Abfallwirtschaft (Handel)
- Basic-, Behörden- und Detailengineering
- Betriebshandbuch nach BImSchG und KrW/AbfG
- Biogas (Handel)
- Biogasanlagen (Handel)
- Brand- und Explosionsschutzeinrichtungen (Handel)
- Brand- und Explosionsschutzgutachten
- Elektronisches Prüfhandbuch
- INGENIEURLEISTUNGEN (Export)
- Konzeptfindung

- Luftreinhaltung (Handel)
- Montage- und Inbetriebnahmeüberwachung
- Planung von Anlagen für die chemische Industrie (Produktion)
- Sachverständigenprüfungen § 23 VAwS, § 29a BImSchG
- Sicherheitsanalyse nach StörfallV und TRGS 300
- Sicherheitstechnik (Produktion)
- Verfahrenstechnik
- Verfahrenstechnischer Anlagenbau (Produktion)
- Wasser- und Abwassertechnik (Handel)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Firma horst weyer und partner, Ingenieurgesellschaft für Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik und technische Informatik mbH ist aus der 1976 begonnenen freiberuflichen Praxis Dipl.-Ing. Horst Weyer, Büro für Verfahrenstechnik, und der Dr. Ing. Bernd Dahlhoff, Gesellschaft für Verfahrenstechnik zur Prozeßautomatisierung mbH, hervorgegangen. Die Gesellschaft befaßt sich mit Consulting und Engineering im Bereich des Anlagenbaus. Dem Mitarbeiterstab gehören Chemiker, Ingenieure, Informatiker und Konstrukteure an. Somit ist eine flexible und zuverlässige Bearbeitung technologisch vielschichtiger Problemstellungen gewährleistet. Hierfür stehen unterstützend mehrere Rechnersysteme für verschiedenste Einsatzbereiche zur Verfügung.

**HYDROTEC Ingenieurgesellschaft
für Wasser und Umwelt mit
beschränkter Haftung**



Anschrift

Bachstr. 62 - 64
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/946890
Fax: +49 241/506889
E-Mail: mail@hydrotec.de
Internet: http://www.hydrotec.de
Stellenangebote: http://www2.hydrotec.de/unternehmen/stellenangebote/

Gründungsjahr

1981

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (6202)
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)
Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-, (7219)

Produkte

- Datenbanken (Handel, Dienstleistung)
- Geografische Informationssysteme (Handel, Dienstleistung)
- Gewässerausbau und Gewässerentwicklung (Dienstleistung)
- Gewässerentwicklung (Dienstleistung)
- Gewässerhydraulik (Dienstleistung)
- GIS (Handel, Dienstleistung)
- Hochwasserschutz (Dienstleistung)
- Hochwasserschutz-Informationssysteme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Hochwasserschutzplanung (Dienstleistung)
- Hydrologie (Dienstleistung)
- Hydrometrie und Umweltdaten (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Produktion, Dienstleistung)
- Stadtentwässerung (Dienstleistung)

- Systementwicklung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Umweltberatung und Öffentlichkeitsarbeit (Dienstleistung)
- Umweltinformatik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Wasserwirtschaft (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Hydrotec befasst sich schwerpunktmäßig mit der Bearbeitung wasserwirtschaftlicher und umweltbezogener Fragestellungen, der Ermittlung von Grundlageninformationen, der Vorplanung, Planung und Objektplanung von wasserwirtschaftlichen Projekten, Projektmanagement und Öffentlichkeitsarbeit sowie Entwicklung und Vertrieb wasserwirtschaftlicher Fachsoftware. 1981 gegründet, beschäftigt Hydrotec ca. 50 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen in Aachen und Essen. Unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sind hochqualifizierte Fachleute und bilden ein interdisziplinäres Team. Zur Bearbeitung unserer Projekte haben wir komplexe, leistungsstarke Simulationsmodelle und Software für die Wasserwirtschaft entwickelt. Durch den langjährigen Einsatz von geografischen Informationssystemen (GIS) und Datenbanken sind wir erfahrene Spezialisten für den Einsatz dieser Instrumente in der Wasserwirtschaft.

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: +49 241/9468998
Ansprechpartner: Anne Sintic



I. F. I. Institut für Industrieaerodynamik Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Anschrift Welkenrather Str. 120
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/8797080
Fax: 0241/87970810
E-Mail: info@ifi-aachen.de
Internet: <http://www.ifi-aachen.de/>
Stellenangebote: <http://www.ifi-aachen.de/cms.php?id=181>

Gründungsjahr 1990

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros (7112)**
Forschung u. Entwicklung (72)

Produkte

- Akustik- und Strömungsmesstechnik (Dienstleistung)
- Bauwerksaerodynamik
- Brandversuche (Dienstleistung)
- CFD
- Dachtester (Dienstleistung)
- DIN EN 12101-2003:09
- Druckbelüftung
- Entrauchung
- Großer Industriewindkanal (Dienstleistung)
- Industrieaerodynamik
- Laborabzugsprüfraum (Dienstleistung)
- Mobile Messeinrichtungen (Dienstleistung)
- Projektspezifische Prüfstände (Dienstleistung)
- Prüfwesen NRA
- Prüfwesen sonstige
- PV Windlasten
- Realbrandversuche

Unternehmensprofil deutsch Seit 1990 bieten wir mit unserem Ingenieur- und Facharbeiterteam erfolgreich Lösungen für Ihre Probleme in den verschiedensten Bereichen an. Wesentliche Arbeitsgebiete des I.F.I. sind die Bauwerksaerodynamik, die

Fahrzeugaerodynamik, die Windkanaltechnik und die industrielle Strömungstechnik. Ein wichtiger Teilbereich der Bauwerksaerodynamik sind strömungstechnische Untersuchungen im vorbeugenden Brandschutz, insbesondere Entrauchungsstudien. Neben Planungs- und Entwicklungsarbeiten auf den genannten Gebieten werden bei I.F.I. Prüfungen nach deutschen und europäischen Normen, z.B. für natürliche Rauch- und Wärmeabzüge, Laborabzüge und mechanisch befestigte Dachabdichtungen, durchgeführt. Für Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (NRWG) ist I.F.I. notifizierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle, Nr. 1368, nach dem Bauproduktengesetz. Mit Erlass IIIA2-6222/012 wurde I.F.I. im Gründungsjahr als "Institut an der Fachhochschule Aachen" durch das Wissenschaftsministerium des Landes Nordrhein Westfalen anerkannt und wurde so das erste An-Institut an der Fachhochschule Aachen. Wir verfügen über die nötigen Prüfvorrichtungen, um die uns anvertrauten Problemstellungen sowohl in unseren Laboren als auch flexibel europaweit mit unserem mobilen Equipment für unsere Auftraggeber zu lösen. Jede neue Herausforderung ist uns willkommener Anlass unser Know-how und unser weites Leistungsspektrum einzusetzen und das zu fairen Konditionen. Kontaktieren Sie uns!

I.I.E. Ingenieurgesellschaft für Industrielle Einweg- medizintechnik m.b.H.

Anschrift Pascalstr. 7
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: 02408/6047
Fax: 02408/6511
E-Mail: info@iie-aachen.de
Internet: <http://www.iie-aachen.de>

Gründungsjahr 1979

Wirtschaftszweig **Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich Medizin (721903)**
Maschinenbau (28)
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- ANLAGEN ZUR HERSTELLUNG VON EINWEGSPRITZEN (Dienstleistung)
- ANLAGEN ZUR HERSTELLUNG VON INJEKTIONSKANÜLEN (Dienstleistung)
- BLUTLANZETTEN (Handel, Produktion)
- ELEKTROLYTISCHE SCHLEIFMASCHINEN (Handel, Produktion)
- ENTWICKLUNG VON SPEZIALKANÜLEN (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Ingenieure
- KANÜLEN (Handel, Produktion)
- KAPILLARROHRFERTIGUNGSEINRICHTUNGEN (Handel, Produktion)
- medizinische Einrichtungen
- medizinische Nadeln
- Medizinprodukte
- Medizintechnik
- Montagen
- MONTAGEN UNTER REINRAUMBEDINGUNGEN (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Oberflächenbearbeitung
- SCHWEISSMASCHINEN (Handel, Produktion)
- SICHERHEITSLANZETTEN (Handel, Produktion)



- Spezialkanülen
- SPEZIALSCHLEIFMASCHINEN FÜR INJEKTIONSKANÜLEN (Handel, Produktion)
- ZIEHMASCHINEN (Handel)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Ingenieurgesellschaft mit Ursprung in der berühmten Aachener Nadelindustrie. Langjährige Erfahrung in der Projektierung und Entwicklung von Anlagen für die Medizintechnik. Eigener Produktionsbetrieb für Kanülen, Sonderkanülen und Lanzetten. Weltweite Vertriebsaktivitäten. Montagen von Medizinprodukten unter Reinraumbedingungen.

i4M technologies GmbH



Anschrift

Försterstr. 5
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/56003219
E-Mail: info@i4m-tech.de
Internet: <http://www.i4m-tech.de>

Gründungsjahr

2016

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros (7112)

Unternehmensprofil deutsch

Sie wünschen sich wirtschaftlich verwertbare Informationen über Ihre Produkte? Dann sind Sie bei uns richtig.

Was im Flugzeugbau längst Standard ist, dringt in immer mehr Bereiche wie Windenergie und Bahntechnik vor: Die Entwicklung neuer Sensorik und Messtechnik in Kombination mit Vernetzung und Datenanalyse macht die flottenweite Überwachung von Maschinen, Anlagen und Infrastruktur möglich.

Informationen über Zustände und Nutzung Ihrer Produkte sind finanziell wertvoll: Wartungsereignisse können optimiert, Schadensfälle vermieden und somit Verfügbarkeit und Effizienz gesteigert werden. Zudem sind Informationen über die Nutzung wertvolle Hinweise zur Weiterentwicklung bestehender Designs.

Unsere Kompetenzen in den Bereichen Analyse mechanischer Systeme, Messtechnikentwicklung und Datenverarbeitung verbinden sich zu einem einmaligen Portfolio. Während Sie woanders nur Bausteine finden, erhalten Sie von uns wertvolle Informationen über Ihre mechanischen Systeme, ohne sich über den Weg dorthin Gedanken machen zu müssen.



Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 0241/56003219
E-Mail: martin.noll@i4m-tech.de
Internet: <http://www.i4m-tech.de>
Ansprechpartner: Martin-Christopher Noll

IAL Automation und Logistik GmbH

Anschrift Talweg 10
52159 Roetgen

Kommunikation

Telefon: 02471/12240
Fax: 02471/1224111
E-Mail: info@ial-software.com
Internet: http://www.ial-software.com

Gründungsjahr 1996

Wirtschaftszweig **Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)**
Unternehmensberatung (70220)
Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)

Produkte

- Customer-defined software development
- Energy contract and accounting system
- Process automation
- SAP links to existing systems
- Warehouse automation
- Barcode Systeme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Energieabrechnung f. Großkunden (Produktion, Dienstleistung)
- Energieabrechnungssysteme f. Großkunden
- Integration Materialwirtschaft zB.AS400 (Produktion, Dienstleistung)
- Integration zu Materialwirtschafts-/ERP Systemen
- Kommissioniersysteme (Produktion, Dienstleistung)
- Lagerverwaltungssysteme (Produktion, Dienstleistung)
- Logistiksysteme (Produktion, Dienstleistung)
- Materialfluss/Kommisionierung/Versand
- Materialflusssysteme (Produktion, Dienstleistung)
- Produktionssteuerung/Produktionsautomatisierung (Produktion, Dienstleistung)
- Prozeßsteuerungssysteme (Produktion, Dienstleistung)
- Reengineering Logistiksysteme (Produktion, Dienstleistung)
- RFID / Transponder Systeme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- SAP-Integration (Produktion, Dienstleistung)
- System-/Software Reengineering

- System-/Softwareengineering (Dienstleistung)
- Versandsysteme (Produktion, Dienstleistung)
- Wartung, Systembetreuung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Als herstellerunabhängiges System- und Softwarehaus realisieren wir für unsere Kunden Lösungen in der Logistik und für die Energieabrechnung.

Unsere Logistiklösung DataBridge deckt die gesamte Aufgabenstellung von der einfachen Erfassung bis zur Integration in vorhandene ERP Systeme ab. Unsere Kunden nutzen z.B. heute mobile Geräte (Handhelds und Scannertechnik) mit der entsprechenden Funktechnik und integrierten Anwendungsfunktionen. Unser Leistungsspektrum sichert unseren Kunden eine umfassende Unterstützung von der Konzeption bis zur schlüsselfertigen Realisierung. In allen Projekten ist die Balance zwischen den Anforderungen, dem technisch Machbaren und dem möglichen Investitionsvolumen zu finden. Dies gilt sowohl für die Auswahl der Geräte wie Handhelds, Scanner und Funktechnik, als auch für die notwendigen Anwendungsfunktionen. Im Geschäftsfeld Energieabrechnung wurde das Energie-Abrechnungssystem für Großkunden IAL EnerBridge entwickelt. Das System deckt die direkte Kommunikation mit den vorhandenen vorgelagerten Prozesssystemen, die Übernahme von Zählerständen und die Kommunikation mit den kommerziellen Systemen ab. EnerBridge bildet diese Informationen zeitnah in einer relationalen Datenbank ab. Zur Steuerung stehen umfangreiche Kunden- und Managementreports zur Verfügung. Mit EnerBridge erstellen unsere Kunden alle erforderlichen Prognose- und Statistik Rechnungen und verwalten Ihr umfangreiches Vertragswesen. Die Konfiguration des Systems wird durch grafische Editoren unterstützt.

IBC-Electronic GmbH

Anschrift

Am Weiweg 8
52146 Würselen

Kommunikation

Telefon: 02405/422240
Fax: 02405/14263
E-Mail: zentrale@ibc-electronic.de
Internet: <http://www.ibc-electronic.de>
Stellenangebote: <http://www.ibc-electronic.de/stellenangebote.html>

Gründungsjahr

1989

Wirtschaftszweig

H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (265)
H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten (26200)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)
Erbringung v. Dienstleistungen der Informationstechnologie (62)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

Produkte

- Applikatoren (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Automation
- Drehen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Drucksysteme (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Etikettenspender
- Etikettierautomaten (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Feinmechanische Bearbeitung (Export, Produktion)
- Fräsen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Frontplatten
- Gerätebau
- Gravieren (Export, Produktion)
- Prototypen (Export, Produktion)
- Sondermaschinen

Unternehmensprofil deutsch

Das unternehmerische Konzept lautet
- Alles aus einer Hand - und das aus gutem Grund.

Der Komplettservice von Konzeptionierung über Konstruktion und Fertigung sowie Hard- und Softwareentwicklung ermöglicht eine hohe Fertigungstiefe und somit eine flexible und schnelle Produktion.

Durch den sukzessiven Ausbau in weitere Produktbereiche wie Sondermaschinen oder Sonderapplikatoren für Etikettiermaschinen werden Lösungen für Verfahrrachsen, Handlingsysteme und Mikroprozessorsteuerungen angeboten.

Um auf immer kürzere Projektlaufzeiten zu reagieren, können alle benötigten Teile in unserem Hause produziert werden.

2008 wurde die neue Produktionshalle errichtet und fertig gestellt - unter Berücksichtigung moderner und energiesparender Techniken. 850m² Produktionsfläche stehen zur Verfügung.

2009 wurde der Bereich Softwareentwicklung für PC-Anwendungen, Datenbanken und Mikroprozessoren ausgebaut.

Unsere langjährigen Kunden schätzen besonders die Flexibilität bei der Abwicklung von Aufträgen.

Als mittelständischer Dienstleister und Produzent bieten wir unseren Kunden folgendes Portfolio:

Neueste Standards, Flexibilität und Schnelligkeit sind Anforderungen, deren Erfüllung für uns Verpflichtung ist. Die umfassende Kundenzufriedenheit sichern wir durch unsere Erfahrung sowie unser detailliertes Know-how aus einer Vielzahl von erfolgreichen Projekten und durch transparente Prozesse nach zertifizierten Qualitätsstandards.

IBS Dr. Sommer GmbH



Anschrift Promenade 7
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: 02408/94720
Fax: 02408/947215
E-Mail: info@ibs-aachen.de
Internet: http://www.ibs-aachen.de

Gründungsjahr 1996

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)
EH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Einheiten, Computer, (474100)
EH m. Software (474101)
Softwareentwicklung f. Internet-Programme (620111)
Softwarehaus (620200)
Domainvergabe (Vergabe v. Internetadressen) (620900)
Datenverarbeitung, Hosting u. damit verbundene Tätigkeiten (63110)

Produkte

- Datenbanken (Dienstleistung)
- E-Commerce (Handel, Dienstleistung)
- Firewall (Handel, Dienstleistung)
- Hardware (Handel, Dienstleistung)
- HTML (Dienstleistung)
- Internet-Provider (Dienstleistung)
- J2EE (Dienstleistung)
- Java (Dienstleistung)
- Java J2EE PHP HTML Flash (Dienstleistung)
- Kurvenscheiben (Dienstleistung)
- Kurvenscheibenberechnungen (Dienstleistung)
- MySQL (Dienstleistung)
- Netzwerke (Handel, Dienstleistung)
- Netzwerktechnik (Dienstleistung)
- Oracle (Dienstleistung)

- Oracle SQL-Server MySQL (Dienstleistung)
- PHP (Dienstleistung)
- Software (Handel)
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- SQL Server (Dienstleistung)
- Technische Berechnungen (Dienstleistung)
- Web-Hosting (Dienstleistung)
- Web-Seiten (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Angefangen hat alles 1967. Die beiden Gründer Dr. W. Glasmacher und Dr. D. Sommer wagten den Schritt in die Selbständigkeit. Anfang 1996 trennten sich die Wege der beiden Gründer. Dabei entstand die heutige IBS Dr. Sommer GmbH unter der Leitung von Herrn Dr. Sommer. Zum 31.12.1997 ist Herr Dr. Sommer als Geschäftsführer der IBS ausgeschieden. Am 01.01.1998 wurden die Herren Dipl.-Ing. G. Dubois und Dipl.-Inform. B. Ophüls als Geschäftsführer der Gesellschaft bestellt. Seit dem 01.10.2001 sind die Herren Dubois und Ophüls alleinige Gesellschafter-Geschäftsführer der IBS.

Aufgabenbereiche: Beratung für Hard- und Software; Planung, Installation und Betreuung von Netzwerken; Dienstleistungen rund ums Internet; Entwicklung von C/S- und Web-Anwendungen; Entwicklung technischer Software; Technische Berechnungen.

IBS Fassadentechnik GmbH



Anschrift

Walther-Dobbelmann-Str. 65
52223 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation

Telefon: +49 2402/1247450
Fax: +49 2402/636982
E-Mail: info@ib-schultz.de
Internet: <http://www.ib-schultz.de>

Gründungsjahr

1997

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüro f. Stahl- u. Metallbautechnik (711223)
Technisches Zeichenbüro (711224)
Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)

Unternehmensprofil deutsch

Mehrsprachiges Planungsbüro für Fassaden in Glas und/oder
Metall, Projektleitung, Bauleitung, Beratung europaweit

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: +49 2402/1247450
Ansprechpartner: Markus Schultz

**ID Ingenieure und Dienstleistungen
Gesellschaft mit beschränkter
Haftung**



Anschrift

Vasco-da-Gama-Str. 8
53881 Euskirchen

Kommunikation

Telefon: 2251/79330
Fax: 2251/7933199
E-Mail: info@id-engineering.com
Internet: http://www.id-engineering.com

Gründungsjahr

1998

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Maschinenbau (28)
H.v. Maschinen f. sonstige bestimmte Wirtschaftszweige (289)

Produkte

- commissioning (Dienstleistung)
- development (Dienstleistung)
- engineering consulting (Dienstleistung)
- finite element method (Dienstleistung)
- optimization (Dienstleistung)
- personnel leasing (Dienstleistung)
- Planning (Dienstleistung)
- product design (Dienstleistung)
- project management (Dienstleistung)
- technical documentation (Dienstleistung)
- Anlagenbau (Produktion, Dienstleistung)
- Automation (Produktion, Dienstleistung)
- CE-Kennzeichnung (Dienstleistung)

- Construction Management (Dienstleistung)
- Entwicklung (Dienstleistung)
- Finite-Elemente-Berechnungen (Dienstleistung)
- Inbetriebnahme (Dienstleistung)
- Kollaborative Robotik (Produktion, Dienstleistung)
- Konstruktion (3D) (Dienstleistung)
- Maschinenbau (Produktion, Dienstleistung)
- Personalleasing (Dienstleistung)
- Produktdesign (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Prozeßoptimierung (Dienstleistung)
- Retrofit (Produktion, Dienstleistung)
- Robotik (Produktion, Dienstleistung)
- SPS Programmierung (Produktion, Dienstleistung)
- techn. Consulting (Produktion, Dienstleistung)
- techn. Dokumentation (Produktion, Dienstleistung)
- Visualisierung (Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Seit der Gründung hat sich unser Unternehmen zu einer interdisziplinären Ingenieurgesellschaft entwickelt. Die Schwerpunkte sind Engineering und Projekt Management, was uns die Abwicklung von Turn-Key-Projekten ermöglicht. Dabei reichen unsere Leistungen von der Planung, Entwicklung über Konstruktion hin zu Bauleitung, Kostenkontrolle, Qualitätssicherung und Inbetriebnahme. Neben der Kompetenz spielt auch die Seriosität eine wichtige Rolle für unsere Kunden. Gängige Praxis ist, daß die Ingenieurdienstleister ihre Arbeitskräfte nur für ein Projekt befristet einstellen. Damit können zwar kurzfristig personelle Engpässe bewältigt werden, aber eine effektive Einbindung in komplexere Prozesse ist kaum möglich. Die verantwortungsbewußte Personalpolitik der id GmbH setzt dabei auf eine lange Bindung der Mitarbeiter an das Unternehmen. Zufriedene Kunden sprechen für das Konzept!

IEM GmbH



Anschrift

Gewerbepark Brand 42
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 2402/95000
Fax: +49 2402/950011
E-Mail: office@iem.de
Internet: http://www.iem.de

Wirtschaftszweig

H.v. medizintechnischen Apparaten u. Materialien a. n. g. (32501)
GH m. medizinischen u. orthopädischen Artikeln, Dental- u. Laborb (46462)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich Medizin (721903)

Produkte

- 24h Langzeitblutdruckmessung
- 24h Pulswellen Analyse
- BEAM 3 Kanal EKG LoopEventRekorder
- Blutdruckmeßgeräte (Export, Handel, Produktion)
- Blutdruckmeßsysteme (Handel, Produktion)
- Blutdruckuhren (Export, Handel, Produktion)
- ehealth service
- EKG-Geräte (Export, Handel, Produktion)
- Handgelenkblutdruckmeßgeräte (Export, Handel, Produktion)
- Klock Die Blutdruckuhr
- Langzeitblutdruckmeßgeräte (Export, Handel, Produktion)
- Libr-O-Graph Gewichtsmonitoring
- Medizintechnische Produkte (Export, Handel, Produktion)
- Mobil-O-Graph



- Pulswellen Analyse (Handel, Produktion)
- Software für die Auswertung von Blutdruckmessungen (Export, Handel, Produktion)
- Stabil-O-Graph Blutdruckmessgerät
- Stabil-O-Graph mobil- Blutdruck Telemetrie
- Telemetrie (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)

IKADO GmbH



Anschrift

Auf der Hüls 198
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/182940
E-Mail: vertrieb@ikado.de
Internet: <https://www.ikado.de>

Gründungsjahr

1989

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung
(711225)**
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.
Software (46510)
EH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.
Software (47410)

Produkte

- .net (Export, Produktion, Dienstleistung)
- .net Programmierung (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Access Programmierung (Export, Handel,

- Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Active Directory (Export, Produktion, Dienstleistung)
 - AMP (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - Anwendungsentwicklung (Dienstleistung)
 - APC (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - Azure (Export, Produktion, Dienstleistung)
 - Backup (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - Barco ClickShare (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - c++ (Export, Handel, Dienstleistung)
 - Cloud Lösungen (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - Datenbank Programmierung (Export, Handel, Dienstleistung)
 - Datenschutz (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - Datensicherung (Export, Handel, Dienstleistung)
 - DMS (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - EDV Betreuung (Export, Produktion, Dienstleistung)
 - EDV Dienstleistung (Export, Produktion, Dienstleistung)
 - Exchange (Dienstleistung)
 - Finanzbuchhaltungssoftware (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - Firewall (Dienstleistung)
 - Hardwarevertrieb (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - Helpdesk (Dienstleistung)
 - Hewlett Packard (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - HP (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - IBM (Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - InfraStruXure (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - ISMS (Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - IT Administration (Handel, Dienstleistung)
 - IT Check (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - IT Consulting (Dienstleistung)
 - IT Service (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - Java Script (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - Juniper (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - Konferenzlösung (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - LAN Netzwerk (Export, Handel, Dienstleistung)
 - Lenovo (Dienstleistung)
 - Managed Service (Dienstleistung)
 - MGE (Export, Handel, Dienstleistung)
 - Microsoft (Dienstleistung)
 - Microsoft Office 365 (Export, Handel, Dienstleistung)
 - Microsoft Surface (Export, Handel, Dienstleistung)
 - NetScreen (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - Netzwerkkomponenten (Export, Produktion, Dienstleistung)
 - Netzwerkplanung (Export, Handel, Dienstleistung)
 - Netzwerkschränke (Export, Handel, Dienstleistung)

- Netzwerkwartung (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Notebooks (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Oracle (Dienstleistung)
- Outsourcing (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Programmierung (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Prozessoptimierung (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Remote Access (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Rittal (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Schnittstellen Programmierung (Dienstleistung)
- Security (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Securitylösungen (Dienstleistung)
- Server Systeme (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Serverschränke (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Serversysteme (Dienstleistung)
- Sicherheitskonzepte (Export, Dienstleistung)
- Software Programmierung (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Softwareprogrammierung (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Softwarevertrieb (Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Sophos (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Spamfilter (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Spamschutz (Export, Produktion, Dienstleistung)
- SQL (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- SSL (Export, Handel, Dienstleistung)
- Storage (Export, Dienstleistung)
- Systemintegration (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Systemüberwachung (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Terminalserver (Export, Handel, Dienstleistung)
- Tyco (Dienstleistung)
- Überspannungsschutz (Export, Produktion, Dienstleistung)
- USV (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Verschlüsselung (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Virenschutz (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Visual Basic (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Visual Studio (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- VPN (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- WAN Netzwerk (Export, Handel, Dienstleistung)
- Warenwirtschaft (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Wawi (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Webapplikationen (Export, Handel, Handelsvermittlung,

- Dienstleistung)
- Webfiltering (Dienstleistung)
 - Webservices (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
 - Windows Server (Export, Handel, Handelsvermittlung, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

ikado GmbH

Wer sind wir?

Entstanden 1989 aus dem Umfeld der TH Aachen zogen wir 2002 aus dem Technologiepark Herzogenrath (TPH) in den neugebauten Firmensitz auf der Hüls in Aachen. Wir bilden aus!

Wir stehen für:

- Unbedingte Zuverlässigkeit
- ?Erfahrung trifft Geschwindigkeit?
- Vertrauensvolle und langjährige Kundenbindung
- Vernetzung von Consulting, Programmierung und Systemintegration
- Enge persönliche Zusammenarbeit mit den Herstellern

Kompetenzbereiche

Consulting:

Langjährige Erfahrung mit Projekten rund um kaufmännische Software - Warenwirtschaftssysteme, ERP-Systeme (auch im produzierenden Gewerbe), Prozess- und Projektmanagement, Dokumentenmanagementsysteme, Zertifizierungsmaßnahmen, externe IT-Leistungen.

Systemintegration:

Beratung, Planung, Implementierung und Optimierung von kleineren bis hin zu komplexen Netzwerken & IT-Umgebungen und aller hiermit verbundenen Komponenten; Wartung und Betreuung dieser Systeme; Umsetzung von Sicherheitskonzepten.

Anwendungsentwicklung:

Konzipierung und Realisierung von kaufmännischen und logistischen Systemen mit den Technologien C# (.NET), HTML, Javascript, C++ und MS Access basierend auf relationalen Datenbanken wie Oracle oder Microsoft SQL Server.

Kundenportfolio

Mittelständische Handelsunternehmen, kleinere und mittelständische Dienstleister, produzierende Unternehmen bis hin zu weltweit agierenden Konzernen.

Unsere Partner:

Wir arbeiten sehr eng mit Herstellern wie z. B. Sage, Microsoft, HP, IBM, Symantec, Trend Micro, Juniper, APC,



MGE, 3Com, ELO digital und Tyco zusammen.

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 0241/182940
E-Mail: vertrieb@ikado.de
Internet: <https://www.ikado.de>
Ansprechpartner: Michael Lingen

**IMPETUS Plastics Engineering
GmbH**



Anschrift

Mostardstr. 22
52062 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/938310
Fax: +49 241/9383125
E-Mail: t.brinkmann@impetus-engineering.de
Internet: <http://www.impetus-engineering.de>

Wirtschaftszweig

Sonstige Forschung und Entwicklung a. n. g. (721905)
H.v. Bauelementen aus Kunststoff (Türen, Fenster, Rahmen,
Rollade (222300)
GH m. Kunststoffen (467600)

Produkte

- 3D-CAD (CATIA, Pro/E, I-DEAS, Unigraphics) (Produktion, Dienstleistung)
- Bauteilkonzepte (Produktion, Dienstleistung)
- Crash-Simulationen (PAM-Crash) (Produktion, Dienstleistung)
- FEM-Bauteildimensionierung (I-DEAS) (Produktion, Dienstleistung)
- Produktentwicklung von Kunststoffkomponenten (Produktion, Dienstleistung)
- Prototypen (Produktion, Dienstleistung)
- Qualitätssichernde Verfahren (FMEA) (Produktion, Dienstleistung)
- Schadensanalyse (Produktion, Dienstleistung)
- Werkstoffauswahl und -prüfung (Produktion, Dienstleistung)
- Werkzeugkonstruktion (Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die IMPETUS Plastics Engineering ist spezialisiert auf externe Produktentwicklungen auf dem Gebiet Systementwicklung von Kunststoff-Komponenten. Der Einsatz eines innovativen, qualifizierten Ingenieurteams aus den Fachgebieten Kunststofftechnik und Konstruktion, fortschrittlicher Entwicklungsmethoden und renommierter CAD- und CAE-

Systeme wie IDEAS, PRO/E, CATIA, UNIGRAPHICS, ANSYS, MOLDEX 3D und CADMOULD ermöglichen die Umsetzung von Produktideen bei minimalen Entwicklungszeiten. Neben der ganzheitlichen Betreuung in der Produktentwicklung steht die IMPETUS Plastics Engineering ihren Kunden gleichermaßen bei der Lösung von Detailfragen zur Seite.

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

E-Mail: t.brinkmann@impetus-engineering.de
Internet: <http://www.impetus-engineering.de>
Ansprechpartner: as Brinkmann, Prof. Dr.-Ing. Thom

ImProvia Germany GmbH**Anschrift**

Krefelder Str. 123
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/44654333
E-Mail: info.aachen@fmi-improvia.com
Internet: http://www.fmi-improvia.com

Wirtschaftszweig**Projektmanagement (7022000)**

GH m. sonstigen Maschinen (46692)

Personalberatung (702204)

Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign
(71122)

Forschung u. Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-,
Agrarwiss (721)

Vermietung v. sonstigen Maschinen, Geräten u. beweglichen
Sachen (77390)

Vermittlung v. Arbeitskräften (781)

Sonstige Überlassung v. Arbeitskräften (783)

**Unternehmensprofil
deutsch**

FMI wurde 1962 als Maschinenbauunternehmen mit einer ersten Produktionsstätte in Bergen op Zoom gegründet. Seitdem haben wir uns zu einer Gruppe von Fertigungsunternehmen entwickelt, die die neuesten Technologien in den Bereichen Engineering, Computer Aided Manufacturing, additive Fertigung und CNC-Bearbeitung einsetzen. Unsere Produkte und Dienstleistungen reichen von der Komponentenfertigung bis hin zur Montage von Modulen und schlüsselfertigen integrierten Systemen.

ImProvia wurde 2006 als Beratungs- und Ingenieurbüro gegründet, das im Bereich der industriellen Automatisierung für die Fertigungsindustrie und Infrastruktur tätig ist. Seit seiner Gründung hat sich das Unternehmen auf die Bereiche Antriebstechnik und Regelungstechnik spezialisiert.

Im Jahr 2020 wurde ein Joint Venture zwischen FMI und ImProvia mit dem Namen FMI ImProvia Group gegründet. Gemeinsam beschäftigen wir über 200 Ingenieure und 250 Mitarbeiter in den Bereichen Beratung, Engineering und Maschinenentwicklung an 7 verschiedenen Standorten in den Niederlanden, Deutschland und Polen.



Wir konzentrieren uns auf Erstausrüster und Endprodukthersteller in unseren Hauptmärkten: Hightech, Industrie und Lebensmittel.

Die ImProvia Germany GmbH, die 2018 unter dem Namen FMI Industrial Modules GmbH gegründet wurde, ist das deutsche Engineering-Unternehmen innerhalb der FMI ImProvia Group mit dem Fokus auf Hightech Systeme, Vakuum Technik und Vakuum Anwendungen.



In4Tec Ingenieurgesellschaft für Industriedesign, Integration und Informations- technik mbH

Anschrift Wilsberger Str. 9
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: 02407/9160206
Fax: 02407/916022
E-Mail: info@in4tec.de
Internet: http://www.in4tec.de

Gründungsjahr 1994

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)**
GH m. elektrotechnischem Zubehör u. Elektroinstallationszubehör (464322)
GH m. sonstigen Ausrüstungen u. Zubehör f. Maschinen sowie mit te (46693)
GH ohne ausgeprägten Schwerpunkt (4690)
Public-Relations-Beratung (70210)
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- CAD
- Design
- Design, Entwicklung, 3D-CAD (Produktion)
- Hardwareentwicklung
- Industriedesign (Produktion)
- Ingenieurdienstleistungen
- Konstruktion
- Konstruktion von elektronischen Geräten und Maschinen (Produktion)
- Mechanikentwicklung
- Optimierung von elektronischen Geräten und Maschinen (Produktion)
- Systemintegration

Unternehmensprofil deutsch In4Tec bietet Dienstleistungen aus den Bereichen Design, CAD und



Hardwareentwicklung an.

Unsere Spezialität ist die "Mechanik" für elektr(on)ische Geräte. Vom Design über Modellierung und Anordnung der Komponenten bis zur fertigungsgerechten 3D-CAD-Konstruktion unterstützen wir die Produktentwicklung - von der Idee bis zum Produkt

Blechbiegeteile, Schweißkonstruktionen, Kunststoffspritzguß, Dreh- und Frästeile, komplexe Baugruppen: wir gestalten & konstruieren mit leistungsfähigem parametrischem 3D CAD System.

Einzelstücke im rapid prototyping: Voila! Innerhalb von wenigen Tagen funktionsfähige, belastbare Modelle direkt aus unseren CAD-Daten.
"Begreifen" Sie Ihr Produkt lange vor dem Serienstart!

Digital Mockup, Visualisierung, photorealistische Bilder bereits im Entwurfsstadium:
wir unterstützen Ihr Marketing von Anfang an.

Fordern Sie uns! Es soll zu Ihrem Vorteil sein.

**INFOGRAPH Ingenieuresell-
schaft für graphisch unter- stützte
Datenverarbeitung mbH**



Anschrift

Kackertstr. 10
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/889980
E-Mail: info@infograph.de
Internet: http://www.infograph.de

Gründungsjahr

1987

Wirtschaftszweig

**Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)**
Sonstige Softwareentwicklung (62019)
Softwarehaus (620200)
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich
Ingenieurwissenschaft (721901)
EDV-Schulung (855990)

Produkte

- Baudynamik, Dynamik (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Bausoftware, Baustatiksoftware (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Behälterbau nach DIN, ÖNORM, SIA, BS, Eurocode (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Berechnung von Volumenträgwerken (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Brückenbau nach DIN, ÖNORM, Eurocode (Export, Produktion, Dienstleistung)
- FEM-Software (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Finite Elemente (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Flächenträgerwerke, Faltwerke (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Heißbemessung, Tragwerksanalyse im Brandfall (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Holzbau nach DIN, ÖNORM, British Standard, Eurocode (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Massivbau nach DIN, ÖNORM, SIA, British Std, Eurocode (Export, Produktion, Dienstleistung)

- Software für die Baubranchen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Software für die Tragwerksplanung (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Software für statische und dynamische Berechnungen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Spannbetonbau nach DIN, ÖNORM, SIA, BS, Eurocode (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Stabwerksprogramm, Seile (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Stahlbau nach DIN, ÖNORM, British Standard, Eurocode (Export, Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Als Softwarehaus im Bauwesen sind wir spezialisiert auf 3D-FEM Software mit graphischer Benutzeroberfläche. Mit unserem Programmsystem InfoCAD bieten wir seit 1987 breitgefächerte Anwendungen für statische und dynamische Analysen im Ingenieurbau. Zu unseren Kunden zählen Ingenieurunternehmen, Baufirmen und staatliche Institutionen in 20 Ländern innerhalb und außerhalb Europas.

Im einzelnen stehen nachfolgende Berechnungsmöglichkeiten zur Verfügung:

- Behandlung von ebenen und räumlichen Stab- und Flächentragwerken, Seiltragwerken und Volumenmodellen.
- Geometrisch und physikalisch nichtlineare Berechnung.
- Federelemente mit nichtlinearer Kennlinie.
- Untersuchung von Kontaktproblemen.
- Ermittlung von Knickfiguren und Beuleigenformen.
- Elementlagerung nach Bettungsziffer- oder Steifemodulverfahren mit geschichtetem Baugrund, wahlweise ohne Zugbettung.
- Stahlbeton-Biegebemessung, Schub- und Torsionsbemessung, Durchstanz- und Rissnachweis.
- Querschnittsanalyse für polygonale Stabquerschnitte; Profildatenbank.
- Stahlbau- und Holzbaunachweise.
- Eigenwertermittlung, Zeitschrittintegration, dynamische Zugüberfahrt, nichtlineare Seildynamik.
- Antwortspektrenverfahren für Erdbebennachweise.
- Tragwerksanalyse im Brandfall.
- Vorspannung von Stab-, Flächen- und Volumenmodellen.
- Spannbeton- und Brückenbaunachweise.
- Brückennachrechnung gemäß Nachrechnungsrichtlinie
- Untersuchung von Bauzuständen.
- BIM Add-In für Tekla® und Autodesk® Revit®
- Datenaustausch über DXF-, IFC-, SAF-, Stahlbau- und Bewehrungsschnittstellen.

IngenAix GmbH



Anschrift

Schurzelter Str. 27
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/89491840
Fax: 0241/89491849
E-Mail: mailbox@ingenaix.de
Internet: http://www.ingenaix.de

Gründungsjahr

2004

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)
Unternehmensberatung (70220)
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)
(702200)

**Unternehmensprofil
deutsch**

IngenAix ist ein unabhängiges, international agierendes Ingenieurbüro für das Bauwesen mit Spezialisierung auf die Konzeption und Realisierung von komplexen Bauvorhaben. Wir beraten Investoren und Bauherren gleichermaßen und übernehmen die Beratung, Planung und Projektsteuerung. Unsere Kernkompetenzen liegen in den Planungsbereichen:

- Tiefbau
- Straßenbau
- Ingenieurbau
- technische Ausrüstung

Als Anwendungsgebiete unseres Know-Hows sind besonders hervorzuheben:

- öffentlicher Straßenbau, allgemeiner Erd-, Kanal- und Straßenbau
- Fahrsicherheitszentren
- Brand Driving Experience Center
- industriell genutzte Teststrecken
- Handlingkurse und Rennstrecken
- inkl. der jeweils zugehörigen Anlagetechnik
- inkl. des jeweiligen Projektmanagements



Unser Anspruch ist die funktions-, budget- und zeitgerechte Umsetzung Ihres Bauvorhabens.

Ingenieurberatung Lorenz GmbH



Anschrift

Schonscheider Weg 40 - 42
53902 Bad Münstereifel

Kommunikation

Telefon: 02257/94100
Fax: 02257/941033
E-Mail: ing-beratung-lorenz@ibl-net.de
Internet: <http://www.ibl-net.de>

Gründungsjahr

1989

Wirtschaftszweig

Architekturbüros (7111)
Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik (711222)

Produkte

- Bauüberwachung (Dienstleistung)
- Bauwerkserhaltung Hochbau (Dienstleistung)
- Gutachten (Dienstleistung)
- Ingenieurbau (Dienstleistung)
- Planung (Dienstleistung)
- Statik (Dienstleistung)
- Tiefbau (Dienstleistung)
- Wasserbau und Talsperren (Dienstleistung)



Ingenieurbuero Halbauer Vdi

Anschrift

Mühlenweg 28
53945 Blankenheim

Kommunikation

Telefon: 02449/7235
Fax: 02449/7645
E-Mail: dieter.halbauer@gmx.de

Wirtschaftszweig

Architekturbüros (7111)

Produkte

- für Hoch- und Tiefbaumaßnahmen
- Planung und Bauleitung

Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH

Anschrift Charlottenburger Allee 11
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/968700
Fax: 0241/9687060
E-Mail: michael.achten@achten-jansen.de
Internet: <http://www.achten-jansen.de>

Gründungsjahr 1966

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)**
Baubetreuung (411010)
Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)
Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)

Produkte

- Abwasserableitung und -behandlung
- Dichtheit privater Grundleitungen
- Erschließungsplanung
- Generalentwässerungsplanung
- Gewässerausbau, Hochwasserschutz
- Kanalkataster, Wertermittlung
- Kanalsanierungskonzepte
- Regenwasserbehandlung
- Straßenplanung
- Versickerung

Unternehmensprofil deutsch

Das Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH wurde 1966 von Professor Hubert Achten gegründet.

Als Beratende Ingenieure sind wir mit heute 30 Mitarbeitern in allen Bereichen des kommunalen Tiefbaus - Entwässerung, Wasserversorgung und Straßenbau - planend und bauleitend tätig.

Mit kommunalen Dienstleitungen (Pflegen und Fortschreiben von Kanalkatastern, Wertermittlungen, etc.) unterstützen wir unsere Kunden bei Ihrer täglichen Arbeit.

Mit unseren Zertifizierten Kanalsanierungsberatern stellen wir Kanalsanierungskonzepte auf und planen die bauliche Umsetzung dieser Maßnahmen.

Straßenplanung, Erschließungsplanung, Generalentwässerungsplanung, Abwasserableitung und -behandlung, Regenwasserbehandlung, Hochwasserschutz und Gewässerausbau sind weitere Schwerpunkte unserer Tätigkeit.

Wir sind immer bestrebt, Ihnen die best mögliche Lösung für Ihre Aufgaben und Fragestellung zu erarbeiten.

Wir haben Spaß an guter Arbeit und das zahlt sich sowohl für Sie als auch für uns aus.

Referenzen unserer Arbeit und weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.achten-jansen.de.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Michael Achten
Geschäftsführer



Ingenieurbüro Camp- hausen & Schmitz, Beratende Ingenieure GmbH

Anschrift An der Lünette 2
52428 Jülich

Kommunikation

Telefon: 02461/97580
Fax: 02461/4627
E-Mail: info@camphausen-schmitz.de
Internet: <http://www.camphausen-schmitz.de>

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- Abnahme
- Analyse
- Beratende Ingenieure
- Beratung
- Gutachten
- Ingenieurbüro
- Planung
- Technische Gebäudeausrüstung
- Überwachung
- Umwelttechnik

Unternehmensprofil deutsch

Wir über uns

1968 Firmengründung durch Fritz Camphausen

1980-1985 Ausrüstung eines Dorfes in Ägypten mit Solartechnik.

Hierzu wurden die Anlagen von unserem Büro konstruiert und mit einem ägyptischen Partner gefertigt und installiert.

1991 Einführung der CAD unterstützen Planung

1993 Gründung der Niederlassung in der Universitätsstadt Greifswald

1996 Herr Schmitz, seit 1989 im Büro angestellt, tritt als Partner ein.
Gründung des Ingenieurbüros Camphausen & Schmitz

1998 Einführung der dynamischen Gebäudesimulation

2003 Einführung der dynamischen Anlagensimulation

Leistungsbild

Analyse ? Beratung ? Planung ? Überwachung - Abnahme ?
Abrechnung ? Gutachten - Gebäude- und Anlagensimulation

Mit der ganzheitlichen Betrachtung eines Gebäudes
entwickeln wir für Ihre Projekte optimale Energiekonzepte.

Durch eine optimale Planung von Anlagen der technischen
Gebäudeausrüstung werden die Abhängigkeit von importierten
Energien und die CO₂ ? Emissionen reduziert.

Mittels moderner Simulationsberechnungen erhalten Sie
verlässliche Entscheidungshilfen für Investitionen und
Unterhaltskosten.

Aufgrund firmenneutraler Planung ermöglichen wir Ihnen den
bestmöglichen Wettbewerb.

Nur durch ein frühzeitiges Zusammenwirken zwischen
Bauherr, Architekt und TGA-Planer wird dieses Ziel erreicht

Ingenieurbüro Dolfen GmbH

Anschrift

Promenadenstr. 2
52428 Jülich

Kommunikation

Telefon: 02461/2121
Fax: 02461/56581
E-Mail: mail@dolfening.de
Internet: http://www.dolfening.de

Gründungsjahr

1951

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- Bauphysik (Dienstleistung)
- Bauwerksprüfung (Dienstleistung)
- Bauwerksprüfungen (zertifizierter Bauwerksprüfer) (Dienstleistung)
- Betoninstandsetzung (Dienstleistung)
- Betonschaden (Dienstleistung)
- Brücken (Dienstleistung)
- Brückenprüfung (Dienstleistung)
- Erschließungsplanung (Dienstleistung)
- Erschließungsplanungen (Dienstleistung)
- Ingenieurbauwerke (Dienstleistung)
- Planung Bauen im Bestand (Dienstleistung)
- Planung Industriebodenplatten (Dienstleistung)
- Planung von Ingenieurbauwerken (Dienstleistung)
- Planung Weisse Wannen (Dienstleistung)
- Qualitätssicherung (Dienstleistung)
- Sachverständiger Betonschäden Betoninstandsetzung (Dienstleistung)
- Sachverständiger Wärmeschutz (EnEV) (Dienstleistung)
- Schallschutznachweise (Dienstleistung)
- Statik (Dienstleistung)
- Tragwerksplanung (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Über 60 Jahre Erfahrung - mehr 2.800 erfolgreiche Projekte

Unser Ingenieurbüro wurde 1951 durch Herrn Dipl.-Ing. Peter Dolfen in Jülich als Büro für Tragwerksplanung gegründet.

Neben der Tragwerksplanung zählt die Planung und Überwachung von Ingenieurbauwerken und die Planung, Überwachung und Begutachtung der Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betontragwerken und -bauteilen und das Bauen im Bestand zu unseren Schwerpunkten.

Seit über 59 Jahren stellen wir uns erfolgreich der Aufgabe, die Projekte unserer Auftraggeber für die sich ständig wandelnden Anforderungen wirtschaftlich und technisch zu optimieren.

Wir freuen uns als Referenz für unserer erfolgreiche Firmengeschichte zahlreiche, langjährige Kunden anführen zu können.

In mehr als 60 Jahren unseres Bestehens hatten wir bei über 2.800 Projekte noch keinen, einzigen Schadensfall zu verzeichnen.

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 02461/2121
Fax: 02461/931852
E-Mail: heinzdolfen@dolfening.de
Internet: <http://www.dolfening.de>
Ansprechpartner: Heinz Dolfen

Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen

Produkt 1
Forschungs-, Schulungs-, Fertigungs- und Lagergebäude

Produkt 2
Verwaltungs- und Bürogebäude

Produkt 3
Krankenhäuser, Kirchen, Schulen und Sporthallen

Produkt 4
Brücken und Kläranlagen



Ingenieurbüro für Industrie- Elektronik Leiterplatten Design Ing.(grad) R.M. Heßler

Anschrift	Wiesenstr. 69 52222 Stolberg (Rhld.)
Kommunikation	Telefon: 02402/764479 Fax: 02402/764632 E-Mail: info@IBHessler.de Internet: http://www.IBHessler.de
Gründungsjahr	1982
Wirtschaftszweig	Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- BaugruppenKonstruktion (Dienstleistung)- Beratung (Dienstleistung)- Dokumentationserstellung- Elektronikentwicklung (Dienstleistung)- elektronische Meßtechnik- Entwicklung_ Fertigkeit- Entwicklung_ Testbarkeit- Fertigungsoptimierung (Dienstleistung)- LeiterplattenDesign (Dienstleistung)- Leiterplattenmuster- Musterleiterplatten (Handel)- PräzisionsFilme- PräzisionsFilmherstellung (Dienstleistung)- program. Logik & Controller- Programmierung GAL/FPGA (Dienstleistung)- Programmierung microp. (Dienstleistung)- Redesign obsol. Elektronik (Dienstleistung)- Schaltbilderstellung (Dienstleistung)
Unternehmensprofil deutsch	Als ausgewachsener Elektronikingenieur, Ing.(grad) für Elektronik & Regelungstechnik mit langjähriger Erfahrung in Industrie und als Freiberufler betrachte ich mich als ausgewiesenen Dienstleister. Nach einigen Jahren im Süden Deutschlands bin ich jetzt wieder in der Eifel (im weitesten Sinne) zuhause. Zur Zeit suche ich nach neuen Kontakten, um



meine Dienstleistungen im Bereich der Entwicklung, insbesondere das Design von Baugruppen und Leiterplatten, auf eine breitere Kundenbasis zu stellen.

Unter wirtschaftlichen, technischen und qualitativen Gesichtspunkten kann ich Ihnen interessante Leistungen bieten. Geben Sie mir bei Interesse bitte Nachricht, auch wenn Sie derzeit keinen Bedarf haben.

Ingenieurbüro Geerken GmbH

Anschrift

Am Eisernen Kreuz 24
52385 Nideggen

Kommunikation

Telefon: 02427/9057142
Fax: 02427/9057143
E-Mail: gringo@t-online.de
Internet: <http://www.regenprobe.de>

Gründungsjahr

1990

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- 3D-CAD Inventor
- Anlagen und Maschinen aller Art (Export, Produktion)
- Anlagenbau
- Bandbehandlungsanlagen
- Behälter- und Rohrleitungsbau
- Behälterbau (Export, Produktion)
- Engineering (Dienstleistung)
- Entfettungsanlagen
- Fahrzeugdichtheitsprüfanlagen (Automobilindustrie) (Export, Produktion)
- Inventor-Schulung
- Maschinenbau
- Sondermaschinenbau
- Thermische Anlagen

Unternehmensprofil deutsch

Wir bieten Ihnen verlässliche und vertrauensvolle Zusammenarbeit, langjährige Erfahrung und professionelle Ergebnisse im Engineeringbereich.

Unsere Konstruktionen erstellen wir im 3D-CAD ?Inventor? der Firma AUTODESK in der jeweils aktuellsten Version. Alle Mitarbeiter befinden sich durch stetige Updates und Schulungen stets auf dem aktuellen Stand.

Aus den 3-D Modellen können die Fertigungszeichnungen und Ansichten in 2-D automatisch "abgeleitet" werden. Bei einer nachträglichen Änderung der Modellabmessungen oder der

Konstruktion von Varianten ändert sich die Zeichnung automatisch mit!

Dies ist äußerst effizient, spart Zeit und Geld.

In der Arbeitsvorbereitung und in der Fertigung wird zudem die Fehlermöglichkeit auf ein Minimum reduziert.

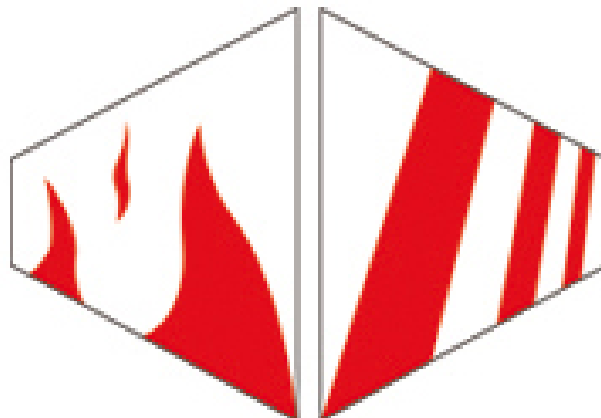
Darüber hinaus können Sie die 3-D Modelle zur Präsentation Ihrem Kunden gegenüber sowie in Prospekten verwenden.

Ebenso können Animationen erstellt werden, um z.B. Bewegungen oder Funktionalitäten zu verdeutlichen.

In der Dokumentation können Explosionszeichnungen für Montagehinweise oder Montagereihenfolgen erstellt werden.

Gerne helfen wir Ihnen auch bei der Einführung des 3D-CAD-Systems Inventor mit einer auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenen, praxisorientierten Schulung vor Ort.

Ingenieurbüro HÖNE GbR



Anschrift

Reigate und Banstead-Platz 1
52249 Eschweiler

Kommunikation

Telefon: 0241/1691166
Fax: 0241/1691172
E-Mail: ibh@herbert-hoene.de
Internet: <http://www.herbert-hoene.de>

Gründungsjahr

1993

Wirtschaftszweig

Architektur- u. Ingenieurbüros (711)

Produkte

- Ausschreibung (Dienstleistung)
- Bauen im Bestand (Dienstleistung)
- Bauleitung (Dienstleistung)
- behindertengerechter Umbau (Dienstleistung)
- Brandschutz (Dienstleistung)
- Brandschutzbeauftragte (Dienstleistung)
- Brandschutzsachverständige (Dienstleistung)
- Energieausweis-Aussteller (Dienstleistung)
- Energieberater (Dienstleistung)
- Feuerwehrpläne (Dienstleistung)
- Flucht+Rettungswegpläne (Dienstleistung)
- Hochbau (Dienstleistung)
- PCB-Sanierung (Dienstleistung)
- Planung (Dienstleistung)
- Projektsteuerung (Dienstleistung)



- SiGe-Koordinator (Dienstleistung)
- SiGeKo (Dienstleistung)
- Wertgutachten (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Als Ingenieurbüro für Genehmigungsplanung, Bauleitung und Projektsteuerung arbeiten wir als Beratende Ingenieure und Architekten regional und überregional.

Außerdem erstellen wir Brandschutzkonzepte, Flucht- und Rettungswegpläne und Brandschutzordnungen. Ebenfalls sind wir als Brandschutzbeauftragte tätig.

Ingenieurbüro i-Qmax Zikri Bilican



Anschrift Dennewartstr. 25 - 27
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/4352420
Fax: +49 241/4352421
E-Mail: info@i-Qmax.com
Internet: http://www.i-Qmax.com

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)**

Produkte

- Automatisierungstechnik (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Datenmanagement
- Deutsch-Türkischer Unternehmerverband
- DIAdem (Handel, Dienstleistung)
- E-Mobil
- Green-Biuling
- Messtechnik (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement (Dienstleistung)
- Schulung
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Support (Dienstleistung)
- Umwelttechnik (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Das Ingenieurbüro i-Qmax berät, realisiert, pflegt und wartet Ihr System mit dem Blick fürs Detail und der Erfahrung im ganzheitlichen Denken. Durch unsere international sehr positive Entwicklung profitieren Sie von unseren Fachkompetenzen im Engineering und Consulting.

- Automatisierungstechnik
- Projektmanagement
- Umwelttechnik
- Schulung
- Beratung

Wir blicken zurück auf langjährige Erfahrungen im Bereich der Mess- und Automatisierungstechnik. Seit Beginn an sehen wir in der gleichbleibenden und hohen Qualität der Produkte, Dienstleistungen und Prozesse den Schlüssel zum dauerhaften Produkterfolg.

Um unseren Kunden den entscheidenden Vorsprung im Markt langfristig zu gewährleisten, beraten wir Sie professionell und kompetent um Technologien und Innovationen richtig einzusetzen.

Spezielle Aufgabenstellungen erfordern sehr oft individuelle Lösungen. Wir bieten Ihnen ein umfassendes und attraktives Angebot an:

- Softwareentwicklung und Systemintegration für Prüfstände mit NI-DIAdem,
- Projektbetreuung und -management mit automotive Erfahrung,
- Umwelttechnik,
- Beratung, Schulung und Support.

Unser Ziel ist es, dass die Qualität unserer Produkte, Dienstleistungen und Prozesse Ihre Erwartungen übertreffen.

Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen

Produkt 1
Projektbetreuung und -management in der
Fahrzeugerprobung

Produkt 2
Projektmanagement Unterstützung für
Komponentenentwicklungen

Produkt 3
Kundenspezifische DIAdem-Schulung

Produkt 4
DIAdem Basis-Schulung

Produkt 5
Consulting



Ingenieurbüro Olaf Leisten GmbH

Anschrift Weyhestr. 16 B
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/942613 0
Fax: 0241/942613 10
E-Mail: olaf.leisten@airfinity.de
Internet: <http://www.airfinity.de>

Gründungsjahr 1991

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)**
Industriedemontage (431100)
Facility Management (811000)

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 0241/942613 0
Fax: 0241/942613 10
E-Mail: olaf.leisten@airfinity.de
Internet: <http://www.airfinity.de>
Ansprechpartner: Olaf Leisten

Ingenieurbüro Stahmleder GmbH

Anschrift Brüsseler Allee 21 e
41812 Erkelenz

Kommunikation

Telefon: 02431/9745671
Fax: 02431/9745673
E-Mail: ibs@pgtec.de
Internet: <http://www.stahmleder.de>

Gründungsjahr 2015

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros (7112)

Unternehmensprofil deutsch

Die Ingenieurbüro Stahmleder GmbH ist aus der Einzelunternehmung Ingenieurbüro Stahmleder entstanden. Herr Stahmleder, der als Ingenieur und ausgewiesener Lagerexperte seit 1965 im Stahl-, Brücken- und Lagerbau tätig ist, überträgt im Zuge der Erweiterung des Aufgabengebietes seine Kenntnisse und Erfahrungen in die neue Firma.

Geschäftsfelder:

- Neubau: Bemessung und Planung aller Lagerarten, Erstellung Konstruktionsunterlagen, Ausführungsplanung
- Bestand: Inspektion und Wartung von eingebauten Lagern in Brücken und Bauwerken aller Art
- Instandsetzung: Sanierungskonzepte, Auslegung, Ausschreibungsvorbereitung und Einbauüberwachung bei sanierungsbedürftigen Lagern

Zusätzliche Angebote:

- Sach- und fachgerechte Fertigung der Lager durch Kooperationspartner
- Vermittlung kompetenter Fachfirmen für den Einbau
- Schulungen und Unterweisungen zum fachgerechten Einbau der Lager vor Ort

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 02431/9745672024
E-Mail: ibs@pgtec.de
Internet: <http://www.stahmleder.de>



Ansprechpartner: Klaus Sasserath

Ingenieurbüro Torsten Horn

Anschrift	Am Beulardstein 26 52072 Aachen
Kommunikation	Internet: http://www.torsten-horn.de
Gründungsjahr	1998
Wirtschaftszweig	Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020) Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Software development/engineering (Dienstleistung)- Technical documentation (Dienstleistung)- Beratung (Dienstleistung)- Handbücher (Dienstleistung)- IT-Integration, SOA (Dienstleistung)- Java, Java EE, XML (Dienstleistung)- Manuals (Dienstleistung)- Projektleitung (Dienstleistung)- Scrum (Dienstleistung)- Software (Dienstleistung)- Softwarearchitektur (Dienstleistung)- Softwareentwicklung (Dienstleistung)- Technische Dokumentationen (Dienstleistung)- Web Services (Dienstleistung)
Unternehmensprofil deutsch	Dipl.-Ing. ET, iSQL Certified Professional for Software Architecture, Certified ScrumMaster; Referenzen siehe http://www.gulp.de/profil/T.Horn.html#RF

Ingenieurbüro TUC Dipl.-Ing. Rolf Thelen



Anschrift Auf der Komm 5
52457 Aldenhoven

Kommunikation

Telefon: +49 2464/90090
Fax: +49 2464/90091
E-Mail: rt@tuconline.de
Internet: http://www.tuconline.de

Gründungsjahr 1996

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros (7112)**

Produkte

- Arbeitssicherheitsmanagement nach BS OHSAS 18001 (Dienstleistung)
- Audits, Schulungen und Seminare zu diesen Themen (Dienstleistung)
- Managementsysteme nach ISO 9001, 14001, 27001, 50001 (Dienstleistung)
- MAUS - Softwaretool "Integrierte Maßnahmenverfolgung" (Dienstleistung)
- Modulare Betriebsprüfungen zu den genannten Normen (Dienstleistung)
- Rechtskataster zu den genannten Normen (Dienstleistung)
- Sachverständigentätigkeiten zu VAWs / AwSV - Themen (Dienstleistung)
- TABU - Softwaretool "Integrierte Prüfungsverfolgung" (Dienstleistung)
- TIM - Total Integrated Management (webbasiert) (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Aufbau
Energiemanagement nach DIN EN ISO 50001
Umweltschutzmanagement nach DIN EN ISO 14001 / EMAS
Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001
Arbeitssicherheitsmanagement nach BS OHSAS 18001
Datenschutz-Management / Informationssicherheit nach ISO 27001
Modulare Betriebsprüfungen, die alle Themen wahlweise beinhalten
Rechtskataster mit Vorschriften zu allen genannten Normen
Audits sowie Schulungen und Seminare zu allen genannten Themen
MAUS - Softwaretool zur integrierten Maßnahmenverfolgung
TABU - Softwaretool zur integrierten Prüfungsverfolgung gesetzlich geforderter Prüfungen
TIM - Total Integrated Management (unser webbasiertes Navigationssystem für Managementsysteme)
Sachverständigentätigkeiten im anlagenbezogenen Gewässerschutz
Wir pflegen ein bewährtes Netzwerk von Kooperationspartnern. So führen wir auch umfassende Projekte erfolgreich ins Ziel

Qualifikationen
Sachverständiger gemäß VAwS NRW
Auditor (Umweltschutz, Qualität, Arbeitssicherheit, Energiemanagement)

Organisationen
ÖKOTEC Sachverständige / VDI - Verein Deutscher Ingenieure / VBU - Berufsverband für Betriebsbeauftragte

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: +49 2464/90090
Fax: +49 2464/90091
E-Mail: rt@tuconline.de
Internet: <http://www.tuconline.de>
Ansprechpartner: Rolf Thelen



Ingenieurbüro Westhoff Herrn Martin Westhoff

Anschrift Geschwister-Scholl-Str. 17
52146 Würselen

Kommunikation

Telefon: 02405/429227
E-Mail: info@ib-westhoff.de
Internet: http://www.ib-westhoff.de

Gründungsjahr 2004

Wirtschaftszweig **Qualitätsmanagement (702207)**

Produkte

- AutoCAD
- Entwicklung (Dienstleistung)
- Inventor
- Konstruktion (Dienstleistung)
- KVP
- Projektleitung (Dienstleistung)
- QM (Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement
- Schulung

**Unternehmensprofil
deutsch** Ich biete Dienstleistung in den Bereichen Projektleitung,
Konstruktion, Entwicklung und Qualitätsmanagement an.

Ingenieurbüro Astrid Bärmann

Anschrift

Am Kulenberg 8
41849 Wassenberg

Kommunikation

Telefon: 02432/20130
Fax: 02432/939996
E-Mail: ib.baermann@t-online.de
Internet: <http://www.wassenberg.de/ib-baermann>

Gründungsjahr

1996

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)

Produkte

- Auswertung von Datenbanken (Produktion)
- Beantwortung von Kundenanfragen
- Dateneingabe (Produktion)
- Dateneingabe und -transfer
- Datenerfassung (Produktion)
- Druck technischer Dokumentation
- Druck technischer Dokumentationen (Produktion)
- Kundendatenbanken
- Nachbereitung von Kundenanfragen (Produktion)
- Nachverfolgung der Anfragen



Ingenieurbüro Dr. Joachim Wiesemann

Anschrift Bergdriesch 24
52062 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/9973606
Fax: 0241/9973608
E-Mail: mail@jwiesemann.com
Internet: http://jwiesemann.com

Gründungsjahr 2002

Wirtschaftszweig Sonstige Ingenieurbüros (71129)

Produkte

- Antriebstechnik
- Bedienoberflächen
- Echtzeit-Software
- Embedded Software
- Ethernet
- Feldbusse
- Regelungstechnik
- Usability
- Windows-Software

Unternehmensprofil deutsch

Das Ingenieurbüro JWiesemann.com - Dr. Joachim Wiesemann bietet Ihnen Dienstleistungen für die Steuerung und Regelung Ihrer Anlagen und Geräte.

Wir entwickeln von der Echtzeitsoftware für Embedded-Anwendungen wie z.B. einer schnellen Antriebsregelung über die Feldbusanbindung bis hin zur Bediensoftware unter Windows alles, was mit Geräten und Ihrer Anwendung zu tun hat.

Wir haben weitreichende Erfahrungen in der Elektroindustrie (Frequenzumrichter z. B. für Wind- und Solargeneratoren, Hochfrequenzgeneratoren) und mit Kunden aus verschiedenen anderen Bereichen, die erstmalig Softwareentwicklung benötigten.



Wir können Ihnen selbständig von der Problemstellung über das Design und die Implementierung bis zur Inbetriebnahme praktikable Lösungen für Ihre Aufgabenstellungen erarbeiten.

Wir arbeiten aber auch gern mit Ihrer Entwicklungsabteilung im Team zusammen. Hier können wir Sie unterstützen, durch zusätzliche Manpower zeitliche Engpässe zu entschärfen oder durch Spezialwissen technische Probleme zu lösen.

Unser Fachwissen und unsere Berufserfahrung in unterschiedlichsten Bereichen ermöglichen es, uns sehr schnell in neue Problemstellungen einzuarbeiten und effizient zu Lösungen zu kommen.

Fordern Sie uns!



Ingenieurbüro Günter Clermont & Partner



Anschrift Steinbachstr. 15
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/8906404
Fax: +49 241/8906508
E-Mail: guenter.clermont@ilt-extern.fraunhofer.de
Internet: <http://www.clermont-partner.de>

Gründungsjahr 1993

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- Auslegung (Dienstleistung)
- Bau (Dienstleistung)
- E-Technik
- Engineering
- Fertigung (Dienstleistung)
- Foiltrap
- Gerätetechnik
- Halbleitertechnik
- Konstruktion (Dienstleistung)
- Lasertechnik
- Maschinenbau
- Prototypen (Dienstleistung)
- Schaltschrankbau
- Vakuumtechnik

Unternehmensprofil deutsch

Das Ingenieurbüro Clermont & Partner ist 1993 als Spin Off des Fraunhofer Institut für Lasertechnik (ILT) gegründet worden.
Seit dieser Zeit sind wir für unsere Kunden aus Hochschule

und Industrie mit folgenden Tätigkeitsschwerpunkten unterwegs.

Planen, Entwicklung, Konstruieren, Dokumentieren, Projektieren, Fertigen, Bau, Montage, Laborarbeiten, Auswertungen, CAD 2D und 3D, EPlan P8 und mehr

Dabei suchen wir ständig Herausforderungen und Aufgaben in den Bereichen Feinwerktechnik, Geräte- und Maschinenbau, Blechbearbeitung, Stahlbau und E-Technik, Lasertechnik, Halbleitertechnik und Vakuumtechnik.

In Kooperation mit international agierenden Auftraggebern haben wir Produkte gemeinschaftlich entwickelt. Auf Basis dieser Entwicklung und unseres know-hows, produzieren und montieren wir diese Kernkomponenten, die in der EUV-Lithographie weltweit zum Einsatz kommen.

Gerne nehmen wir Aufträge entgegen, wenn Sie Klein- oder Großbetrieb sind. Regional oder Überregional agieren. National oder International aufgestellt sind. Hochschulen und Forschungseinrichtungen sind uns nicht fremd und ebenfalls als Kunden willkommen.

Ingenieurbüro Johannes Klee

Anschrift

Hasselholzer Weg 13
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/707051
Fax: 0241/707053
E-Mail: info@ibklee.de
Internet: <http://www.ibklee.de>

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- Bahnhofsplanung
- GVFG
- Ingenieurbüro Klee
- Kanalplanung
- Kommunales Verkehrswesen
- Stadtplanung
- Straßenplanung
- Verkehrsplanung
- Verkehrswesen

Unternehmensprofil deutsch

UNSER INGENIEURBÜRO IST SEIT CA. 15 JAHREN IM RAUM AACHEN, KÖLN, DÜSSELDORF UND MÖNCHENGLADBACH ALS FACHBÜRO FÜR STADTPLANUNG, KOMMUNALES VERKEHRSWESEN UND ENTWÄSSERUNG TÄTIG. ZU UNSEREN STÄNDIGEN KUNDEN GEHÖREN U.A. DIE STÄDTE DÜREN, EUSKIRCHEN, WERMELSKIRCHEN, BERGHEIM UND KORSCHENBROICH, WEITERHIN PROJEKTIEREN WIR FÜR DIE DEUTSCHE BAHN AG SOWIE KOMMUNALE BETREIBER IM ÖPNV UND SPNV.

IM SIEDLUNGSBAU, DER STADTPLANUNG SOWIE IN DER PLANUNG UND ERSTELLUNG VON LOGISTIKZENTREN ARBEITEN WIR FÜR NAMHAFTE WOHNUNGSBAUGESELLSCHAFTEN, BAUFIRMEN UND GROSSINVESTOREN.

DAS BESONDERE AUGENMERK UNSERER ARBEITEN GILT SOWOHL DEM STÄDTEBAULICH INTEGRATIVEN ENTWURF ALS AUCH DER KOSTENGÜNSTIGEN, HOCHWERTIGEN UND WERTBESTÄNDIGEN



AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN. EINE HERVORZUHEBENDE LEISTUNG IST DIE BERATUNG DER KOMMUNEN ZUR ERFOLGREICHEN FINANZIERUNG STÄDTISCHER PROJEKTE ENTSPRECHEND DEM GVFG UND DEM KONJUNKTURPAKET II.

EINES UNSERER LEUCHTTURMPROJEKTE DES LETZTEN JAHRES IST PLANUNG UND AUSFÜHRUNG DER FUSSGÄNGERZONE IN DÜREN, DEREN 3. BAUABSCHNITT IM JAHR 2010 AUSGEFÜHRT WIRD.

UNSER BÜRO IST ALS AUSBILDUNGSBETRIEB BEI DER IHK AACHEN ANERKANNT UND BILDET ZU ZEIT EINEN AUSZUBILDENDEN ALS BAUZEICHNER IM TIEF-, STRAßEN- UND LANDSCHAFTSBAU AUS.



Ingenieurbüro Karl Schnell

Anschrift	Kreuz-Weiher-Str. 13 53894 Mechernich
Kommunikation	Telefon: 02443/8532
Gründungsjahr	1980
Wirtschaftszweig	Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Bauleitung (Dienstleistung)- Gutachten (Dienstleistung)- Planung (Dienstleistung)
Unternehmensprofil deutsch	<p>Gutachtenerstellung für Gericht und private Auftraggeber als öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger der HWK zu Köln für das Kälte - Heizungs - und Lüftungsbauer Handwerk.</p> <p>Prüfung von Lüftungsanlagen als staatlich anerkannter Sachverständiger.</p>



Ingenieurbüro Ralf Meier

Anschrift

Am Talberg 8
52372 Kreuzau

Kommunikation

Fax: 2422/502436
E-Mail: info@irm-tec.de

Gründungsjahr

2007

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros (7112)

Produkte

- Arbeitssicherheit
- Dokumentation
- Flucht- und Rettungsplan
- Industrieplanung
- Konstruktionstechnik
- Maschinenbau
- Sicherheitstechnik

Unternehmensprofil deutsch

Maschinenbau- und Sicherheitsingenieur mit langjähriger Erfahrung im Bereich der Projektierung und Projektleitung im Maschinen- und Anlagenbau. Konzeptionierung von maschinenbaulichen Anlagen im industriellen Anwendungsbereich. Ausarbeitung zukunftsorientierter Projekte auf Machbarkeit und Kosten. Leitung von ausführenden Firmen bei Einbau, Montage, Inbetrieb- und Endabnahme von Neu-Anlagen. Erstellung von Sicherheitskonzepten einschl. der Flucht- und Rettungspläne.

Entwurf und Konstruktion von Edelstahl-Designmöbeln in 3D Inventor mit den entsprechenden Fertigungszeichnungen.

Ingenieurbüro Winand Hanelt

Anschrift	Kämergasse 27 52349 Düren
Kommunikation	Telefon: +49 2421/6936296 Fax: +49 2421/4958067 E-Mail: w.hanelt@hanelt-umweltberater.de Internet: http://www.hanelt-umweltberater.de
Gründungsjahr	1994
Wirtschaftszweig	Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Abfallmanagement (Dienstleistung)- Abwasser- Arbeitsschutz- Beratungsverträge mit Kunden (Dienstleistung)- Externer Betriebsbeauftragter für Abfall (Dienstleistung)- Externer Betriebsbeauftragter für Gefahrstoffe (Dienstleistung)- Externer Betriebsbeauftragter für Umweltschutz (Dienstleistung)- Externer Betriebsbeauftragter für Wasser/ Abwasser (Dienstleistung)- Fördergelder/ Fördermassnahmen- Gefahrstoff-Katastererstellung (Dienstleistung)- Gefahrstoffmanagement (Dienstleistung)- Geförderte ÖKO-Effizienz-Beratungen (Dienstleistung)- Geförderte Umweltschutzberatungen (Dienstleistung)- Genehmigungsbedürftige Anlagen (Dienstleistung)- Genehmigungsverfahren- Genehmigungsverfahren nach BImG (Dienstleistung)- Genehmigungsverfahren nach Wasserrecht (Dienstleistung)- Indirekteinleitung- Kosteneinsparungen bei Abfallentsorgung (Dienstleistung)- Umweltmanagement- VAWS- Wasser

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das Ingenieurbüro Winand HANELT hat es sich seit fast 15 Jahren zur Aufgabe gemacht, industrielle oder gewerbliche Unternehmen zu beraten und zu betreuen. Dazu werden Beraterverträge abgeschlossen, die eine permanente Betreuung des Betriebes, der Mitarbeiter und der Umweltbereiche gewährleistet.

Es werden auf Wunsch regelmäßige Schulungen durchgeführt, bei Bedarf Behördenkontakte für das Unternehmen aufgebaut, die Umweltbereiche organisiert und regelmäßig überprüft und die Gesetzeskonformität in der Produktion gewährleistet.

Im Rahmen dieser Arbeiten werden geförderte Maßnahmen im Betrieb eingeführt und betreut, Kosteneinsparungen realisiert und die Einführung von Verbesserungen permanent überwacht.

Das Ingenieurbüro Winand HANELT überwacht die Einleiterparameter bei Direkt- und Indirekteinleitern, optimiert die Abwasserreinigungsverfahren und erstellt für alle Umweltbereiche Verfahrensanweisungen (DIN/ISO), Arbeitsanweisungen, Betriebsdokumente und Schulungsunterlagen.

Genehmigungsverfahren nach BImSch-Recht sind ebenso Bestandteil der Beratungen wie die Erfüllung der gesetzlichen Auflagen aus den Genehmigungen.

Der Bereich Arbeitsschutz wird ergänzend zu den beschriebenen Maßnahmen zur Abrundung des permanenten Betreuungsumfangs mit angeboten.

**Ingenieurgesellschaft für
Umweltberatung M. Jansen & R.
Nysten-Marek**

Jansen



Nysten-Marek

Ingenieurgesellschaft
für Umweltberatung

Anschrift

Gartenstr. 38
52249 Eschweiler

Kommunikation

Telefon: 02403/790513
Fax: 02403/790514
E-Mail: info@janyma.de
Internet: http://www.janyma.de

Gründungsjahr

1997

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**

Produkte

- Altlast (Dienstleistung)
- Altlastenuntersuchung (Dienstleistung)
- Baugrund (Dienstleistung)
- Baugrunduntersuchung (Dienstleistung)
- Boden (Dienstleistung)
- Bodenuntersuchung (Dienstleistung)
- Entsorgung (Dienstleistung)
- Gründung (Dienstleistung)
- Grundwasser (Dienstleistung)
- Grundwassergleichenpläne (Dienstleistung)
- Grundwassermessung (Dienstleistung)
- Rammkernsondierung (Dienstleistung)
- Rammsondierung (Dienstleistung)
- Sondierung (Dienstleistung)
- Versickerung (Dienstleistung)
- Versickerungsantrag (Dienstleistung)
- Versickerungsuntersuchung (Dienstleistung)
- Wasser (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Ingenieurbüro mit Schwerpunkten in folgenden
Arbeitsbereichen:

Baugrund: Baugrunduntersuchung, Gründungsberatung, bodenmechanische Laboruntersuchungen, Versickerungsanlagen berechnen
Altlasten: historische Erkundung und Altlastenkataster, Gefährdungsabschätzungen, Sanierungsplanung, Abrissplanung, Abrissbegleitung, SiGeKo und BGR 128, Aufzeichnen von Entsorgungswegen
Wasser und Wasserversorgung: Planung von Brunnenbau, Brunnensanierung und Brunnenregenerierung, Gutachten zur Regenwasserreinfiltration und zu Kleinkläranlagen, wasserrechtliche Verfahren (Schutzgebietsausweisung, UVU etc.), chemische Analytik von Wasserproben incl. gutachterlicher Bewertung
Boden: Bodensondierungen und Probenentnahmen (LAGA PN 98), chemische Analytik von Bodenproben incl. gutachterlicher Bewertung, Lagerstättenachweise und Standsicherheitsberechnungen, Brachflächenmanagement

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 02403/880661
Fax: 02403/790514
E-Mail: nystenmarek@janyma.de
Internet: <http://www.janyma.de>
Ansprechpartner: Reinhold Nysten-Marek

**Ingenieurgesellschaft Dr. Ing.
Nacken mbH**



**INGENIEURGESELLSCHAFT
DR. ING. NACKEN MBH**

Anschrift Leonhardstr. 23 - 27
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/9426170
Fax: +49 241/94261728
E-Mail: mail@nacken-ingenieure.de
Internet: http://www.nacken-ingenieure.de

Gründungsjahr 1960

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros (7112)**
Baubetreuung (411010)
Medienagentur, Medienberatung (639102)
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)

Produkte

- Abwasser (Dienstleistung)
- Bauvertragsmanagement (Dienstleistung)
- Infrastrukturplanung (Dienstleistung)
- Medien gestützte Wissensvermittlung (Dienstleistung)
- Wasserbau (Dienstleistung)
- Wasserwirtschaft (Dienstleistung)



Ingenieurgruppe IVV GmbH & Co. KG

Anschrift Oppenhoffallee 171
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/946910
Fax: 0241/531622
E-Mail: office@ivv-aachen.de
Internet: <http://www.ivv-aachen.de>
Stellenangebote: <http://www.ivv-aachen.de/modules/content/index.php?id=136>

Gründungsjahr 1963

Wirtschaftszweig **Beratung Technik / Logistik (702201)**
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign
(71122)

Produkte

- Ausführungsplanung / Bauleitung (Dienstleistung)
- Bausparteknik (Dienstleistung)
- Erschließungsplanung (Dienstleistung)
- Fußgänger- und Radverkehr (Dienstleistung)
- Güterverkehr (Dienstleistung)
- Integrative Verkehrsuntersuchung (Dienstleistung)
- Motorisierter Individualverkehr (Dienstleistung)
- Öffentlicher Personenverkehr (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Straßenplanungsverfahren (Dienstleistung)
- Telematik / Verkehrstechnik (Dienstleistung)
- Verfahrensentwicklung
- Verkehr und Umwelt / Städtebau (Dienstleistung)
- Verkehrsforschung (Dienstleistung)
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch** Die Ingenieurgruppe IVV befasst sich als
Beratungsunternehmen mit allen Themen des
Verkehrswesens und mit speziellen Aufgaben der
Verfahrensentwicklung. Aus den beiden genannten Begriffen



leiten sich auch Name und Initialen des Büros ab:
Ingenieurgruppe für Verkehrswesen und
Verfahrensentwicklung.

Der Stammsitz von IVV ist Aachen (Ingenieurgruppe IVV
GmbH & Co. KG). In Berlin ist IVV mit einer Niederlassung
(IVV GmbH Berlin) vertreten.

An den beiden Standorten Aachen und Berlin bietet IVV ein
breites Spektrum von Consultingtätigkeiten an. Wir

- analysieren,
- entwickeln,
- prognostizieren,
- planen,
- optimieren und
- realisieren

im Auftrag von öffentlichen, institutionellen und privaten
Auftraggebern.

Innecken Elektrotechnik GmbH

Anschrift

An der Vogelrute 22 - 26
53879 Euskirchen

Kommunikation

Telefon: 02251/8290
Fax: 02251/82931
E-Mail: info@innecken.de
Internet: http://www.innecken.de

Gründungsjahr

1911

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)
H.v. elektronischen Bauelementen u. Leiterplatten (261)
GH m. elektronischen Bauteilen u.
Telekommunikationsgeräten (4652)

Produkte

- Automation (Produktion)
- Beleuchtungen-industriell
- Beleuchtungsanlagen (Produktion)
- Blindstromkompensierungsanlagen (Produktion)
- ELEKTRISCHE INDUSTRIE-INSTALLATION (Export)
- ELEKTRISCHE SCHALTSCHRÄNKE (Export)
- Elektromontagen
- Energieverkabelungen (Produktion)
- Freiprogrammierbare Steuerungen (Produktion)
- Großtransformatoren (Produktion)
- Hochspannungsschaltanlagen (Produktion)
- Industrieautomation_(Steuerschränke) (Export)
- Ing.-Leistungen (Produktion)
- Kabelmontagen
- Meß-Steuer-Regeltechnik
- Meßanlagen (Produktion)
- Meßeinrichtungen (Produktion)
- Metallbau (Produktion)
- Mittelspannungs-Schaltanlagen
- Mittelspannungs-Schaltanlagen 10-30 KV (Produktion)
- Mittelspannungsschaltanlagen(mehr als 1000V bis 72,5KV)
(Export)
- Niederspannungs-Schaltanlagen
- Niederspannungsanlagen_(Steuerschränke) (Export)
- Niederspannungsschaltanlagen (Produktion)
- Prozeßleitsysteme (Export)



- Regelanlagen (Produktion)
- Regeleinrichtungen (Produktion)
- Schaltwarten (Produktion)
- Steueranlagen (Produktion)
- Steuerpulte (Produktion)
- Steuerschränke (Produktion)
- Steuerungen
- Steuerungsanlagen (Export)
- Transformatoren (Produktion)
- Transformatorenstationen (Export)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Kontaktperson: Rudolf Schulz

InnoTec Gesellschaft für Transfer von innovativen Technologien mbH

Anschrift Max-Planck-Str. 8
52499 Baesweiler

Kommunikation

Telefon: 02404/9187012
Fax: 02404/9187014
E-Mail: info@innotec-cad.de
Internet: http://www.innotec-cad.de

Wirtschaftszweig

Unternehmensberatung (70220)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)
Unternehmensberatung (7022)
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign
(71122)

Produkte

-)
- Architektursoftwarelösungen (CAD)
- Bentley Sales Center
- CAD - GIS - FM Dienstleistungen/Consulting
- CAD im Internet (MicroStation95)
- Facility Management Systeme (FM)
- Geographische Informationssysteme (GIS)
- Photorealistische Animationen
- Softwareentwicklung im Bereich CAD/GIS/FM
- Visualisierungen



Institut für Wasser- und Abwasseranalytik GmbH (IWA)

Anschrift Jülicher Str. 336
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/559460
Fax: +49 241/5594610
E-Mail: arndt@iwa-gmbh.de
Internet: <http://www.iwa-gmbh.de>

Gründungsjahr 1973

Wirtschaftszweig **Technische, physikalische u. chemische Untersuchung (7120)**
Unternehmensberatung (70220)
Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)

Produkte

- Abbaubarkeit (Dienstleistung)
- Abfall
- Abwasser
- Aktivfilter (Dienstleistung)
- Anorganische Analytik (Dienstleistung)
- Auftragsanalytik
- Badewasser (Dienstleistung)
- Bodenfilter (Dienstleistung)
- Brauchwasseruntersuchung (Dienstleistung)
- Dienstleistung
- Forschung
- Geruch
- Gewässergüte (Dienstleistung)
- Gutachten
- Industrieabwasser (Dienstleistung)
- Industrieabwasserbehandlung (Dienstleistung)
- Integrierter Umweltschutz (Dienstleistung)
- Kleinkläranlagen (Dienstleistung)
- Kommunalabwasser (Dienstleistung)
- Limnologie (Dienstleistung)
- Mikrobiologie (Dienstleistung)
- Nachhaltige Entwicklung (Dienstleistung)
- Oberflächenwasser (Dienstleistung)
- Ökotoxikologie (Dienstleistung)
- Olfaktometrie (Dienstleistung)

- Organische Analytik (Dienstleistung)
- Pflanzenkläranlagen (Dienstleistung)
- Prozesswasseruntersuchung (Dienstleistung)
- Schadstoffeinträge (Dienstleistung)
- Schwimmbadwasser (Dienstleistung)
- Trinkwasser
- Trinkwasseraufbereitung (Dienstleistung)
- Trinkwasseruntersuchung (Dienstleistung)
- Umweltmanagement (Dienstleistung)
- Wasseranalytik (Dienstleistung)
- Wasseraufbereitung (Dienstleistung)
- Wassermanagement (Dienstleistung)
- Wasserwirtschaft (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Das Institut für Wasser- und Abwasseranalytik GmbH bietet seit knapp 30 Jahren kostengünstig ein umfangreiches Leistungsspektrum in der Analyse der Medien (Trink-)Wasser, Abwasser, Luft und Boden an.

Das unabhängige private Labor ist aufgrund der nachgewiesenen fachlichen Qualifikation des Personals, der modernen apparativen Ausstattung des Labors sowie des internen Qualitätssicherungssystems und der regelmäßigen externen Qualitätsüberwachung behördlich zugelassenes und bestelltes Prüflaboratorium zur Untersuchung von

- Trinkwasser gemäß §15.4 der Trinkwasserverordnung und
 - Grund-, Oberflächen- und Sickerwasser
 - sowie flüssigen und festen Abfällen
- gem. § 25 Landesabfallgesetz NRW

Das Laboratorium ist akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025.(Reg-nr.: GAZ-P-03-40-09-30-01)

Weiterhin gehören die Beratung, Planung und Durchführung praktischer und theoretischer Untersuchungen im Bereich des Umweltschutzes sowie Forschungsaktivitäten zum Tätigkeitsfeld. Es bestehen enge Kooperationen mit zahlreichen Forschungsinstituten und der RWTH Aachen. Einen Schwerpunkt im Abluftsektor bildet der Bereich Geruch. Hier werden sowohl Emissionen (Olfaktometrie) als auch Immissionen untersucht (z.B. Ausbreitungsrechnung, Rastermessungen).

INTEWA Ingenieur-Gesellschaft für Energie- und Wassertechnik mbH.

Anschrift Auf der Hüls 182
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/966050
Fax: +49 241/9660510
E-Mail: info@intewa.de
Internet: http://www.intewa.de

Gründungsjahr 1993

Wirtschaftszweig **H.v. sonstigen Waren (32)**
Maschinenbau (28)

Produkte

- Anlagensteuerung für Regenwassernutzung (Export, Produktion)
- Außenspeicher Beton (Export, Produktion)
- Außenspeicher Kunststoff (Export, Handel)
- Drosselsätze für Regenwasserrückhaltung (Export, Produktion)
- Filter für Regenwasser (Export, Handel, Produktion)
- Innenspeicher Kunststoff (Export, Handel)
- Kunststoffrigolen (Export, Handel, Produktion)
- Pumpen
- Pumpen für Regenwasser (Export, Handel)
- Rasengitterplatten (Export, Handel)
- Regenwasserfilter
- Regenwassernutzung
- Regenwassernutzungsanlagen (Export, Produktion)
- Regenwasserrückhaltung
- Regenwasserspeicher
- Regenwasserversickerung
- Retention
- Rinnenentwässerung (Export, Handel)
- Sedimentations-/Filterschächte für Regenwasser (Export, Handel, Produktion)
- Steuerungen
- Trinwassernachspeisung
- Versickerung

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Firma INTEWA entwickelt, produziert und vertreibt europaweit Komponenten und Komplettsysteme für die Regenwassernutzung, die Regenwasserversickerung und die Regenwasserrückhaltung. Die Systeme finden ihren Einsatz im privaten, öffentlichen und gewerblichen Bereich. So werden kleine private Dachflächen bis zu großen versiegelten Flächen jeglicher Art in Gewerbe, Industrie und Kommunen in Regenwassermanagementsysteme von INTEWA einbezogen.

Gegründet wurde die Firma INTEWA im September 1993 von ihrem Mehrheitsgesellschafter, Herrn Dipl. Ing. Oliver Ringelstein, und wird von ihm bis zum heutigen Tag zusammen mit Herrn Dipl.-Kfm. Rainer Keutmann als Geschäftsführer verantwortlich geführt. Durch eine große personelle Kontinuität baut INTEWA auf die langjährige Erfahrung jedes einzelnen Mitarbeiters auf.

**IQ Ingenieurgesellschaft Quadriga
mbH**



Anschrift Monnetstr. 24
52146 Würselen

Kommunikation

Telefon: 02405/802900
Fax: 02405/8029029
E-Mail: Info@IQ-mbH.de
Internet: <http://www.IQ-mbH.de>

Gründungsjahr 2002

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)**
Wasserversorgung (360)
Baubetreuung (411010)
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign
(71122)
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)

Produkte

- Bauleitung (Dienstleistung)
- Bauüberwachung (Dienstleistung)
- Entwässerungsplanung (Dienstleistung)
- Freianlagenplanung (Dienstleistung)
- Hydrogeologie (Dienstleistung)
- Ingenieurgeologie (Dienstleistung)
- SiGe-Koordination (Dienstleistung)
- Straßenplanung (Dienstleistung)
- Umwelttechnik (Dienstleistung)

- Verkehrsplanung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Unsere Ingenieurgesellschaft arbeitet in nachstehenden Fachdisziplinen:
Entwässerungsplanung, Straßen-, Verkehrs- u. Freianlagenplanung, Bauleitung u. Bauüberwachung sowie Ingenieur- u. Hydrogeologie ? Umwelttechnik.

Eines unserer Haupttätigkeitsfelder ist der kommunale und private Tiefbau. Dieses Tätigkeitsfeld beinhaltet z. B. die komplette Projektierung und Umsetzung von Erschließungsplanungen zu neuen Wohn- und/oder Gewerbegebieten jeglicher Größenordnung (Kanal-/Straßenbau, Freianlagen etc.).

Grundlegende Einzelleistungen sind unter anderem Baugrund- und hydrogeologische Gutachten, Planungsleistungen bis zur Ausführungsplanung, Auftragsvorbereitung und -vergabe, Wahrnehmung des SiGe-Koordinators, Bauoberleitung, örtliche Bauüberwachung bis zur abnahmefähigen Fertigstellung der gesamten Tiefbauleistung sowie baubegleitende Bodenuntersuchungen und Kontrollprüfungen.

IRIS Industrielle Systemtechnik GmbH

Anschrift Willibrordstr. 9
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: 02406/303060
Fax: 02406/303055
E-Mail: service@iris-gmbh.de
Internet: <http://www.iris-gmbh.de>

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)**
Gestaltung v. Internet-Angeboten / Homepagedesign / Webdesign (620113)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

Produkte

- Anlagensteuerung
- Anlagensteuerungen (Produktion)
- Datenbankanwendungen
- Datenbanken (Handel, Produktion)
- Dosierung (Produktion)
- Meßdatenverarbeitungssoftware
- Netzwerkadministration (Handel, Produktion)
- Projektleitung (Produktion)
- Service und Wartung (Handel, Produktion)
- Software, kundenspezifisch (Produktion)
- Softwareentwicklung
- Vertrieb GSE Wägeterminals
- Wägesoftware
- Wägesysteme (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Die IRIS Industrielle Systemtechnik GmbH versteht sich aufgrund ihrer personellen Struktur als klassisches Ingenieurbüro. IRIS Industrielle Systemtechnik GmbH ist kompetent in ihren Geschäftsfeldern und ein anerkannter Partner ihrer Kunden. Die Zufriedenheit unserer Kunden ist unser oberstes Gebot.

Unsere Unternehmensziele sind:

Die Entwicklung skalierbarer, speziell auf dem Mittelstand zugeschnittener Anwendungssoftware, die mit dem Kunden wachsen.



Kundennähe ist unser oberstes Gebot.
"One Size Doesn't Fit All,"
"After sales service" hat für uns eine zentrale Bedeutung
Wir nutzen die Ideen und die Potenziale unserer Mitarbeiter.

**Ka-Ro electronics Fertigungs-
GmbH**



Anschrift

Pascalstr. 22
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: 02408/14020
Fax: 02408/140210
E-Mail: info@karo-electronics.de
Internet: <https://www.karo-electronics.de>
Stellenangebote: <https://www.karo-electronics.de/stellenangebote.html>

Gründungsjahr

1988

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen elektronischen Bauelementen (26119)
H.v. Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen u. optischen Erzeugnissen (26)
H.v. elektronischen Bauelementen u. Leiterplatten (261)
H.v. elektronischen Bauelementen (2611)
H.v. bestückten Leiterplatten (2612)
H.v. bestückten Leiterplatten (26120)
H.v. sonstigen elektrischen Ausrüstungen u. Geräten a. n. g. (27900)
Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)

Produkte

- Bestücken von Platinen (Produktion)
- Bestückung von Leiterplatten (Produktion)
- BGA (Ball Grid Array) Bestückung
- CAD CAM Abteilung
- Elektronik Fertigung
- Elektronische Baugruppenfertigung (Produktion)
- Leiterplatten Layout
- Leiterplatten-Bestückung (Produktion)
- Material Beschaffung
- Prototypen Fertigung
- Sie haben eine Idee, wir realisieren diese für Sie
- SMD-Fertigung für Großserien (Produktion)
- SMD-Prototypenfertigung (Produktion)
- SMT Produktion
- Systemkomponenten (Produktion)



- THT Produktion
- Zertifiziert nach ISO 9001

**Unternehmensprofil
deutsch**

Ka-Ro electronics ist spezialisiert auf High-End-Präzisionsfertigung von Systemkomponenten und Komplettsystemen vom Prototypen über die Nullserie bis hin zur Großserie, wobei das gesamte Spektrum elektronischer Bauteile verarbeitet werden kann. Im Zeitalter immer schnellerer Produktzyklen bietet Ka-Ro electronics innovativen Entwicklern die zuverlässige Beratung und Produktion just-in-time.



Kfz.-Sachverständigenbüro Siegfried Römisch

Anschrift Pippinstr. 2 a
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/5593363
Fax: 0241/5593365
E-Mail: s.roemisch@t-online.de

Gründungsjahr 1981

Wirtschaftszweig **Architekturbüros (7111)**

Produkte

- Fahrzeugbewertungen
- Reparaturkalkulation
- Schadengutachten
- Unfallgutachten

KIMA Process Control GmbH

Anschrift

Güstener Str. 72
52428 Jülich

Kommunikation

Telefon: +49 2463/99670
Fax: +49 2461/966799
E-Mail: info@kima-process.de
Internet: http://www.kima.de

Gründungsjahr

1996

Wirtschaftszweig

H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (265)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

Produkte

- anwenderspezifische Software
- Datenbank
- Datenbanksysteme (Produktion)
- Echtzeitsysteme (Produktion)
- Hardwareentwicklung
- Meßtechnik (Produktion)
- Regelungstechnik (Produktion)
- Schaltanlagenbau (Produktion)
- Software (Produktion)
- Steuerungstechnik (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

KIMA liefert innovative Produkte in den Geschäftsbereichen industrielle Regelungs-, Mess- und Datenbanktechnik für die Branchen Lebensmittel-, Zementindustrie, Chemie, Klärwerktechnik, Maschinenbau. Für die produzierende Industrie liefern wir unsere modulare, Oracle-basierte Standard-Software PCS (Process Control System). Darüber hinaus liefern wir kundenspezifische Datenbanklösungen für die verschiedensten Anwendungsbereiche. Wir liefern vor allem Fuzzy - Logic - Regler für Zementmahanlagen und Drehrohröfen. Durch die verbesserte Steuerung der Anlagen wird deren Effizienz erhöht, ein gleichmäßigerer Betrieb erreicht und damit Ressourcen und Umwelt geschont. Desweiteren liefern wir Online - Messgeräte zur Bestimmung



von Partikelgrößen, um die Qualität direkt während der Produktion zu kontrollieren und über die Fuzzy - Logic eingreifen zu können.

Kisters AG



Anschrift

Pascalstr. 8 - 10
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 2408/93850
Fax: +49 2408/9385555
E-Mail: info@kisters.de
Internet: http://www.kisters.de

Gründungsjahr

1963

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)
Gestaltung von Anzeigen / Gebrauchsgrafik (731102)

Produkte

- 3d-viewer, visualisierung, CAD
- Bauwesen (Produktion)
- Energiemarkt, smart grid, BelVis,
- Fachinformationssysteme f.d. Arbeits- u. Umweltschutz (Produktion)
- hardware, großformat, plotter, scanner
- ingenieurbüro, umweltconsulting, straßenbau
- Ingenieurvermessungen (Produktion)
- IT-Lösungen (Produktion)
- leittechnik, controlstar, leitsystem
- luftqualität, monitoring, aquisnet
- Monitoringsysteme (Produktion)
- Projektmanagement (Produktion)
- Siedlungswasserwirtschaft (Produktion)
- Software (Produktion)
- time series management, software
- Umweltinformatik (Produktion)
- Umweltinformatik, Software-Engineering
- Wasserbau (Produktion)
- Wasserwirtschaft (Produktion)
- Wasserwirtschaft, WISKI, BIBER,

- zeitreihenmanagement, energiedatenmanagement

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die KISTERS AG ist ein stark wachsendes mittelständisches IT-Unternehmen mit 450 Mitarbeitern und zahlreichen internationalen Niederlassungen. KISTERS bietet führende Software-Lösungen für das nachhaltige Management von Energie, Wasser und Luft, Umweltschutz und Sicherheit; darüber hinaus Hardware-Spezialitäten sowie Umweltconsulting. Fachkompetenz, Einsatz- und Branchenerfahrung machen KISTERS zu einem international gesuchten Lösungspartner mit 1.600 Kunden in 35 Ländern. Im deutschsprachigen Raum ist KISTERS Software heute Marktführer in Wasserwirtschaft und Energiedatenmanagement.

Mit am stärksten wächst im Unternehmen der Energiebereich Strom und Gas mit Lösungen zum Smart Metering, Energiedatenmanagement (EDM) und zur Prognose, zu Portfoliomanagement (PFM) und Optimierung sowie für die Leittechnik.

**Klafka & Hinz Energie-
Informationssysteme GmbH**



Anschrift

Weststr. 54
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/6052010
Fax: +49 241/60520118
E-Mail: Info@Klafka-Hinz.de
Internet: http://www.Klafka-Hinz.de

Gründungsjahr

2000

Wirtschaftszweig

Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
H. v. Anlagen zur Erzeugung sonstiger erneuerbarer Energien
(282902)
Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern (351123)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)
Energieberatung (7490004)

Produkte

- CRM (Produktion, Dienstleistung)
- energy balance (Produktion, Dienstleistung)
- energy schedule (Produktion, Dienstleistung)
- energy-data-management (Produktion, Dienstleistung)
- network operator (Dienstleistung)
- portfolio (Produktion, Dienstleistung)
- Abrechnung (Produktion, Dienstleistung)
- Beratung Energiewirtschaft (Dienstleistung)
- Beratung IT-Konzepte (Dienstleistung)
- Beratung Regulierung (Dienstleistung)
- Bilanzkreis (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Deckungsbeitrag (Export, Produktion, Dienstleistung)
- EDIFACT (Export, Produktion, Dienstleistung)
- EDM (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Energie-Fahrplan-Management (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Energiedatenmanagement (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Netzbetreiber (Dienstleistung)
- Portfoliomanagement (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Prognose von Energiezeitreihen (Export, Produktion,

Dienstleistung)

- Software Abrechnung (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Software Energiedatenmanagement (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Software Energiehandel (Produktion, Dienstleistung)
- Software Netzbetreiber (Strom, Gas, Wasser, Wärme) (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Software Vertriebsunterstützung (Export, Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die Klafka & Hinz Energie-Informationssysteme GmbH konzipiert und entwickelt komplexe IT-Lösungen für Energieversorger und große Energieverbraucher. Unsere Anwendungen können sowohl als unternehmensweit eingesetztes zentrales System als auch als Einzelplatzanwendungen verwendet werden. Sämtliche Tätigkeiten vom Kunden-Erstkontakt bis zur energetischen und finanziellen Abrechnung können mit unserem hochintegrierten Systemen mit einheitlicher Bedienstruktur durchgeführt werden. Auf Basis unserer langjährigen Beratertätigkeit entstehen IT-Lösungen, die nicht nur softwaretechnisch "up to date" sind, sondern auch die wirklichen Bedürfnisse der späteren Nutzer treffen und eine effektive Bearbeitung Ihrer Geschäftsprozesse ermöglichen. 100 Softwarelösungen von Klafka & Hinz sind in Deutschland installiert.

Wir analysieren gemeinsam mit Ihnen ihre zu lösenden Aufgaben, binden unsere Software in Ihre bestehende IT-Umgebung ein, liefern fachliche Unterstützung bei Einführung und Betrieb und durch Workshops und Schulungen in unserem Hause oder vor Ort. Durch regelmäßige Updates gewährleisten wir eine fortlaufende Anpassung unserer Software an die Entwicklung der Marktregeln. Bei Fragen und Problemen stehen wir Ihnen mit einer Service-Hotline zur Verfügung

Unsere Produkte für die Energiewirtschaft:

FirstSale: für Vertriebsorganisationen

FirstNet: für Energie-Netzbetreiber

FirstMeter: für Metering-Gesellschaften

FirstPower: für Kraftwerksbetreiber

unsere branchenübergreifenden Produkte:

FirstOffice: CRM, Abrechnung, Stundenerfassung,

Projektverwaltung

Klein Marcus

Anschrift

Forellenweg 3
53894 Mechernich

Kommunikation

E-Mail: sv.marcus.klein@web.de
Internet: http://www.sv-mklein.de

Wirtschaftszweig

Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)
Werbung (731)

Produkte

- Bauwerksabdichtungsschäden
- Dachdeckungsschäden und Dachabdichtungsschäden
- Datenlogger
- Feuchtemessungen
- Feuchteschäden an Gebäuden
- Langzeitmessungen
- Oberflächentemperaturmessung
- Raumklimamessung
- Schimmel-Ursachenuntersuchung
- Wärmebilder / Thermokamera

Unternehmensprofil deutsch

Sachverständiger für die Erkennung, Bewertung und Sanierung von Schimmelpilzbelastungen sowie Feuchteschäden an Gebäuden (TÜV)

Bausubstanzmängel, verändertes oder falsches Nutzerverhalten, immer luftdichtere Gebäude tragen dazu bei, dass Schimmel mittlerweile ein Breitenproblem ist.

Schäden an Dachdeckungen und Dachabdichtungen, Entwässerungen, Luftdichtigkeitsschichten, Wandabdichtungen im Erdreich und Rohrschäden sind täglich anzutreffen.

Die Frage, wer ursächlich für die Entstehung von Schimmelpilzbefall verantwortlich ist, Nutzer oder Gebäude, führt häufig zu Streitigkeiten zwischen Eigentümern und Mietern.

Die Aufarbeitung der in einem Ortstermin gesammelten Daten wie Raumklimamessungen, Temperaturmessungen, Feuchtemessungen, augenscheinliche Überprüfung der Bausubstanz und Ermittlung der Wärmebrücken, schaffen in der Regel Klarheit über die Ursache des Schimmelpilzbefalls.

Klimaverhältnisse in Wohnräumen in der Heizperiode zum Zeitpunkt einer Ortsbegehung sind nicht immer die üblichen Raumtemperaturen und Luftfeuchten bei täglicher, gewohnter Nutzung.

Hier ist der Einsatz von Datenloggern zur Überwachung des Raumklimas sehr hilfreich.

Datenlogger sind ideal für die unauffällige, manipulationssichere Aufnahme und Dokumentation des real vorhandenen Raumklimas.

Die Auswertung der Einzelwerte erfolgt über eine Spezialsoftware und zeigt die Klimaverhältnisse innerhalb eines Raumes oder einer Wohnung auf.

Die Art und der Umfang einer Sanierung ist immer auf den Einzelfall bezogen und kann nicht pauschalisiert werden.

Klütsch Ernst IBK - Ingenieurbüro



Anschrift

Im Ölligspesch 7
52372 Kreuzau

Kommunikation

Telefon: 02422/4819
E-Mail: ibk-kluetsch@t-online.de
Internet: <http://www.ibk-kluetsch.de>

Gründungsjahr

2002

Wirtschaftszweig

H.v. Erzeugnissen a. n. g. (329)
GH ohne ausgeprägten Schwerpunkt (469)

Produkte

- Bandwickler (Handel, Produktion)
- Bauteilauslegung (Dienstleistung)
- Begutachtung (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Berechnung (Dienstleistung)
- Entwicklung (Dienstleistung)
- Faserverbundwerkstoffe (Dienstleistung)
- Fertigungstechnik (Dienstleistung)
- Filament winding (Dienstleistung)
- Industriebedarf (Handel, Produktion)
- Ingenieurbüro (Dienstleistung)
- Kunststofftechnik (Dienstleistung)
- Lieferantenqualifikation (Dienstleistung)
- Machbarkeitsstudien (Dienstleistung)
- Materialdatenermittlung (Dienstleistung)
- Materialuntersuchung (Dienstleistung)
- Prozessoptimierung (Dienstleistung)
- Qualitätssicherung (Dienstleistung)
- Rationalisierung (Dienstleistung)
- Schadensanalyse (Dienstleistung)
- Schulung (Dienstleistung)
- Software (Dienstleistung)



- Wickelpins (Handel, Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das Ingenieurbüro für Kunststofftechnik wurde 2002 von Dr.-Ing. Ernst Klütsch gegründet. IBK ist spezialisiert auf den Bereich der faserverstärkten Kunststoffe (GFK, CFK, AFK, SFK). Hier bietet IBK qualifizierte Unterstützung an, als freier und unabhängiger Dienstleister und Berater.

knapp:consult Matthias Knapp

knapp:consult
master data management & consulting

Anschrift

Dennewartstr. 25 - 27
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/90105210
Fax: 0241/90105219
E-Mail: info@knappconsult.de
Internet: http://www.knappconsult.de
Stellenangebote: http://www.knappconsult.de/company/karriere/

Gründungsjahr

2007

Wirtschaftszweig

Unternehmensberatung (7022)

Produkte

- Cleansing (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Consolidation (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Data Governance (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Data Quality (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- ERP Software (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Harmonization (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Master Data Management (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Merger (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Migration (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Process Analysis (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Adresdaten (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Altdaten (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Artikeldaten (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Artikelstamm (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Attribute (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Bereinigung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Data Governance (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Data Maintenance (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Data Owner (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Datenaufbereitung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Datenharmonisierung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Datenmigration (Handel, Produktion, Dienstleistung)

- Datenmodell (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Datenqualität (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Datenstruktur (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Datenübernahme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Dubletten (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Duplikate (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- ERP (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- ERP-System (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Harmonisierung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Instandhaltung (Handel, Produktion)
- Klassifikation (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Konsolidierung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Kundenstamm (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Lieferantenstamm (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Logistik (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Merger (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Migration (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Produktdaten (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Prozessanalyse (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Releasewechsel (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Reorganisation (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Sachmerkmal (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Software (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Stammdaten (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Stammdatenmanagement (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Systemwechsel (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Teilestamm (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Vereinheitlichung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Warenwirtschaft (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zusammenführung (Handel, Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

knapp:consult macht Informationen verfügbar, verlässlich und plausibel - für eine effiziente und fehlerfreie Auftragsabwicklung.

Wir stellen Daten auf den Prüfstand. Wir bereinigen, konsolidieren und harmonisieren Datenbestände. Und wir entwickeln Konzepte zum Thema Stammdaten-, Wissens- und Informationsmanagement, begleiten Projekte und schulen Mitarbeiter und Führungskräfte.

Erfolgsfaktor Datenqualität - knapp:consult bietet die Lösung.

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 0241/90105210
Fax: 0241/90105219
E-Mail: info@knappconsult.de
Internet: <http://www.knappconsult.de>
Ansprechpartner: Matthias Knapp



Knipprath Peter James

Anschrift

Reutershagwinkel 37
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/9810601
Fax: +49 241/9810602
E-Mail: systemservice@aixperte.de
Internet: <http://www.aixperte.de>

Gründungsjahr

1994

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**

Produkte

- Betriebsabläufe + Funktionen
- digitale Steuerung + Regelung
- Energieoptimierung (Handel, Dienstleistung)
- Energieverbräuche
- Fernwärme, Kesselanlagen
- Gebäudeautomation (Handel, Dienstleistung)
- Heizung, Lüftung, Klima
- Leitsysteme, DDC-Systeme
- Schaltschrankbau
- Schaltschränke, Steuerungen
- Steuerung Regelung (Handel, Dienstleistung)
- Wir planen und liefern:
- Wir regeln, steuern, optimieren:
- zentrale Leittechnik (Handel, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Firma
aixperte SystemService

unsere Leistungen im Überblick:

- ° Beratung und Planung °
- wir - beraten Sie bevor Sie Ihre Investitionen tätigen
- wir - zeigen Ihnen Möglichkeiten für einen optimalen Betrieb
und hervorragende Wirtschaftlichkeit
- wir - planen Ihre neuen Anlagen, oder auch den Umbau

vorhandener Anlagen
wir - erstellen zukunftsorientierte Konzepte und begleiten deren Realisierung

° Ausführung °

Wir - liefern:

Meß- und Regelungstechnik (digital, analog)
DDC - programmierbare Steuerungen und Regelungen
Leitsysteme, Gebäudeautomationssysteme
Schaltschränke, Schaltanlagen, Steuerungen,
Frequenzumformer ...
Verbrauchserfassung, Messdatenerfassung etc.

° Unsere Einsatzgebiete sind °

Kälte- Klima- Lüftungsanlagen
Heizungsanlagen, Kesselanlagen, Fernwärmestationen
Sanitärtechnik, Schwimmbadtechnik
Beleuchtungssteuerung etc.
(in jeder erdenklichen Konstellation und Größenordnung)

° unsere Leistungen °

wir - sorgen für eine optimale Funktion Ihrer Anlagen
wir - prüfen Ihre Anlagentechnik
wir - optimieren den Energieverbrauch
wir - automatisieren alle Betriebsabläufe und verringern den Bedarf an technischem Personal
(bei uns haben Mängel keine Chance)

° Controlling °

wir - führen Ihre Anlagen zusammen und sorgen für eine optimale Integration
wir - überwachen alle Komponenten und melden Betriebsstörungen an jeden gewünschten Ort
wir - richten auf Wunsch ein Energie-management ein und überwachen Ihre Verbräuche
wir - betreiben und warten Ihr(e) System(e)

unser Motto lautet:
alles geregelt!

Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen

Produkt 1
Stadt Aachen

Produkt 2
Continental Reifen

Produkt 3
Bundewehr

Produkt 4
Bau- und Liegenschaftbetriebe NRW

Produkt 5
Eurogress Aachen, Carolus-Therme

**Konstruktionsberatung Daams
GmbH**



Anschrift Cockerillstr. 100
52222 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation

Telefon: 02402/125820
Fax: 02402/125822
E-Mail: info@daams.de
Internet: http://www.daams.de

Gründungsjahr 1995

Wirtschaftszweig

**Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich
Ingenieurwissenschaft (721901)**
H.v. nicht wirtschaftszweigspezifischen Maschinen (281)
H.v. Personenkraftwagen u. Personenkraftwagenmotoren
(29101)
Handel m. Kraftwagen mit einem Gesamtgewicht v. 3,5 t oder
wenige (45110)
GH m. elektrotechnischem Zubehör u.
Elektroinstallationszubehör (464322)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.
Software (46510)
GH m. sonstigen Maschinen (46692)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)
Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- Antriebe (Dienstleistung)
- DEM-Berechnung (Dienstleistung)
- Fahrzeugbau (Dienstleistung)
- FEM-Berechnung (Dienstleistung)
- Festigkeit (Dienstleistung)

- Finite Elemente Methode (Dienstleistung)
- Maschinenbau (Dienstleistung)
- Mehrkörpersysteme (Dienstleistung)
- MKS-Berechnung (Dienstleistung)
- Optimierung (Dienstleistung)
- Schadensanalyse (Dienstleistung)
- Schadensgutachten (Dienstleistung)
- Simulation (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Konstruktionsberatung Daams GmbH bietet als Dienstleistung hochwertige Simulationsdienstleistungen mit einem Fokus auf FEM-, DEM- und MKS- Berechnungen zur Optimierung und Produktentwicklung an. Wir erstellen Gutachten für Behörden sowie Versicherungen und sind als Sachverständige bei Schadensfällen für Unternehmen tätig.

konzept GmbH, Gesellschaft für innovative Ingenieur- dienstleistungen

Anschrift Mirweilerweg 14
52349 Düren

Kommunikation

Telefon: 02421/500601
Fax: 02421/500602
E-Mail: service@konzept-dn.de
Internet: http://www.konzept-dn.de

Gründungsjahr 1999

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Maschinenbau (28)

Produkte

- Allgemeiner Maschinen- u. Anlagenbau
- Anlagenplanung (Produktion)
- Berechnungen n.d. Finite-Element Methode (Produktion)
- Berechnungen n.d. Finite-Element-Methode
- CAD-Konstruktionen in 2D und 3D (Produktion)
- Entwicklungsprojekte (Produktion)
- Förder- und Materialflußtechnik (Produktion)
- Förder-und Materialflußtechnik
- Schweißtechnische Sonderkonstruktionen (Produktion)
- Technologieberatung (Produktion)
- Thermoprozesstechnik (Produktion)
- Übernahme kompl. Entwicklungsprojekte
- Verfahrenstechnischer Apparatebau (Produktion)



Korsten Hubert

Anschrift

Theodor-Heuss-Str. 67
41812 Erkelenz

Kommunikation

Telefon: 02431/73388
Fax: 02431/73387
E-Mail: ing-buero.korsten@t-online.de

Gründungsjahr

1996

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
EH m. Elektronik u. elektronischen Erzeugnissen (475402)

Produkte

- Antriebstechnik
- Automatisierungstechnik
- CAD / WSCAD
- Inbetriebnahme
- Schaltschrankbau
- Service
- SPS-Programmierung (S5, S7, Allen-Bradley)
- SPS-Programmierung, S5, S7, Allen-Bradley
- Visualisierung



KROTT & HEUTER GmbH

Anschrift

Cockerillstr. 100 - Raum 2-09
52222 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation

Telefon: 02402/102737
Fax: 02402/102738
E-Mail: info@krott-heuter.de
Internet: http://www.krott-heuter.de

Gründungsjahr

2002

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)

Produkte

- Anlagenbau
- Arbeitnehmerüberlassung
- Entwicklung
- Ingenieurbüro
- Ingenieurdienstleistung
- Konstruktion
- Projektierung
- Prozezoptimierung
- Sondermaschinenbau
- Zeichnungserstellung

Unternehmensprofil deutsch

Die KROTT & HEUTER GmbH ist ein Ingenieurbüro mit der Ausrichtung Sondermaschinen und Anlagenbau. Wir sind stets bemüht unsere Tätigkeit nicht nur konstruktiv durchzuführen, sondern auf Kundenwunsch auch bei der praktischen Ausführung, bei Fertigung, Montage und Inbetriebnahme, aktiv zur Seite zu stehe.

Besuchen Sie uns auf unserer Internetseite www.krott-heuter.de.

Kuttig Electronic GmbH

Anschrift	Am Vennstein 6 52159 Roetgen
Kommunikation	Telefon: 02471/920900 Fax: 02471/9209090 E-Mail: info@kuttig.de Internet: http://www.kuttig.de
Gründungsjahr	1996
Wirtschaftszweig	H.v. sonstigen elektrischen Ausrüstungen u. Geräten a. n. g. (27900) H.v. elektronischen Bauelementen (2611) H.v. sonstigen elektronischen Bauelementen (26119) GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- AOI-Prüfung (Produktion, Dienstleistung)- Auftragsfertigung, Auftragsfertiger- CPLD-Design (Dienstleistung)- Einkauf und Materiallogistik (Handel, Produktion, Dienstleistung)- Entwicklung elektronischer Produkte (Dienstleistung)- Entwicklung elektronischer Produkte- Fertigung elektronischer Produkte (Produktion, Dienstleistung)- Fertigung elektronischer Produkte- Firmwareentwicklung (Dienstleistung)- FPGA-Design (Dienstleistung)- FPGA-Design, CPLD-Design- Funktionstest (Produktion, Dienstleistung)- Gerätemontage, Lohnfertiger- Hardwareentwicklung (Dienstleistung)- Hardwareentwicklung, Schaltplandesign- Kabelkonfektinierung (Produktion, Dienstleistung)- Kabelkonfektionierung, Wire-Wrap- Layoutservice (Dienstleistung)- Layoutservice, Prototypenservice- Prototypenservice (Produktion, Dienstleistung)- Run-In und Burn-In Tests (Produktion, Dienstleistung)- Schaltplandesign (Dienstleistung)

- SMD-Automatenbestückung von Baugruppen (Produktion, Dienstleistung)
- SMD-Bestückung, THT-Bestückung, THR-Bestückung
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung, Firmwareentwicklung
- THT-Bestückung (Produktion, Dienstleistung)
- Wire-Wrap Service (Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Kuttig Electronic GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz am südlichen Rand der Hightech-Region Aachen. Seit 1996 bieten wir hochwertige Dienstleistungen rund um die Elektronik. Regional und überregional haben wir uns einen guten Namen sowie eine treue Stammkundschaft erarbeitet. Überdurchschnittliches Wachstum belegt die hohe Kundenzufriedenheit.

Entwicklung und Fertigung elektronischer Geräte und Baugruppen auf höchstem Niveau zu attraktiven Preisen. Das sind unsere zentralen Themen. Flexibilität - insbesondere für kleine und mittlere Serien - sowie Prototypen sind unsere Stärke.

Alles aus einer Hand bedeutet für unsere Kunden zeit- und kosteneffizientes Arbeiten mit einem einzigen Partner. Rund um Entwicklung und Fertigung bieten wir Ihnen umfassenden Service - von der Produktidee bis zur Serienbelieferung. Vom Schaltungsdesign und Layoutservice, Prototypenbau und CE- und EMV-Prüfungen über Materialeinkauf, Bevorratung und Finanzierung, Bestückung und Funktionstests, Montage des Produktes, bis hin zum Versand und After Sales Service bieten wir das gesamte Spektrum der Elektronik Dienstleistung. Sie entscheiden, welche Dienstleistungen Sie in Anspruch nehmen möchten.

Langjährige Partnerschaften sind das Ergebnis unserer kundenorientierten Einstellung. Enge Zusammenarbeit und intensive Kommunikation mit Ihnen in allen Projektphasen gehört zu den Schlüsseln für unsere Kundenbeziehungen und führt zu beispielhaften Projektverläufen mit überdurchschnittlichen Ergebnissen.

**LASER Bearbeitungs- und
Beratungszentrum NRW GmbH**

LBBZ



Anschrift Gutenbergstr. 29
52511 Geilenkirchen

Kommunikation

Telefon: +49 2451/911170
Fax: +49 2451/9111762
E-Mail: info@lbbz.de
Internet: http://www.lbbz.de

Gründungsjahr 1991

Wirtschaftszweig **Laserbearbeitung (256200)**
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign
(71122)

Produkte

- Aus- und Weiterbildung (Dienstleistung)
- Automotive Zulieferer (Produktion, Dienstleistung)
- Beratung in Laseranwendungen (Dienstleistung)
- Beschriften, schneiden, härten mittels Laser (Produktion, Dienstleistung)
- Fügen, veredeln, trennen, schweißen mittels Laser (Produktion, Dienstleistung)
- Füllstandanzeigen (Produktion, Dienstleistung)
- Geschweißte Baugruppen (Produktion, Dienstleistung)
- Gravieren, beschichten mittels Laser (Produktion, Dienstleistung)
- Karosserieelemente (Produktion, Dienstleistung)
- Konstruktion von Laseranlagen (Dienstleistung)
- Laser Anlagenbau (Dienstleistung)
- Laser Oberflächenbearbeitung (Produktion, Dienstleistung)
- Laserbohren (Produktion, Dienstleistung)
- Laserlohnbearbeitung (Produktion, Dienstleistung)
- Laserlohnfertigung (Produktion, Dienstleistung)
- Laserschneiden (Produktion, Dienstleistung)

- Laserschneiden, -schweißen, -bohren, -härten (Produktion, Dienstleistung)
- Laserschweißen (Produktion, Dienstleistung)
- Modellbau (Produktion, Dienstleistung)
- Prototypenbau (Produktion, Dienstleistung)
- Rapid Prototyping (Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Lasertechnik für die industrielle Fertigung
Präzision und Automatisierung
-Schneiden, Schweißen, Härten, Beschichten, Markieren
-Mehr als 40.000 Watt installierte Laserleistung
-Groß-Serienproduktion von Automobilkomponenten
-Just-in-Time Lieferung
-Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und ISO TS 16949

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: +49 2451/911170
E-Mail: berners@lbbz.de
Ansprechpartner: Berners, Ulrich

Lattwein GmbH

Anschrift

Otto-Brenner-Str. 25
52353 Düren

Kommunikation

Telefon: 02421/81051
Fax: 02421/82127
E-Mail: service@lattwein.de
Internet: http://www.lattwein.de

Gründungsjahr

1972

Wirtschaftszweig

Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)

Produkte

- CPG (Export)
- Development of tools (Export)
- Mainframe (Export)
- Anwendungsentwicklung (Export)
- Anwendungssoftware (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Browseranwendungen unter CICS (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- CPG (Export)
- Dienstleistungen (Export)
- Großrechner (Export)
- Internettechnologien (Export)
- Kaufmännische Software (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Kommunikation Mainframe/Web Services (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Konnektoren (Export)
- Mainframe (Export)
- PC-Anwendungen mit Mainframe-Zugriff (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Programmierung (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Programmierung C# (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Programmierung COBOL (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Programmierung CPG (Export, Import, Handel,

- Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
- Programmierung IBM Assembler (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
 - Programmierung RPG (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
 - Rechnerverbindungen (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
 - Schulung (Export)
 - Schulung von VSE-Systemprogrammierern (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
 - Software (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
 - Software für Großrechner (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)
 - Softwareentwicklung (Export)
 - VSE-Systemberatung (Export, Import, Handel, Handelsvermittlung, Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Entwicklung von Werkzeugen zur Anwendungsentwicklung und von individuellen Lösungen für die IBM-Großrechnerwelt.

Schwerpunkt ist die Kommunikation zwischen Großrechner und anderen Rechnerwelten sowie zwischen Großrechner und Internet.

Außerdem Programmierung in allen gängigen Programmiersprachen.

Schulung von VSE-Systemern, VSE-Systemanalyse, VSE-Systemberatung, Dump-Analyse.

LeiKon GmbH

Anschrift

Kaiserstr. 100
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: +49 2407/9517330
Fax: +49 2407/9517339
E-Mail: contact@leikon.de
Internet: <http://www.leikon.de>

Wirtschaftszweig

Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)
Unternehmensberatung (70220)

Produkte

- Alarmmanagement (Dienstleistung)
- Ausschreibungen von Prozessleitsystemen (Dienstleistung)
- Automatisierung
- Betriebliches Informationsmanagement (Dienstleistung)
- Fernwartung (Produktion)
- Fernwirktechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Gutachten und Expertisen der Prozessleittechnik (Dienstleistung)
- Konzeptionen/Beratungen für die Prozessleittechnik (Dienstleistung)
- Lasten-/Pflichtenhefterstellung (Dienstleistung)
- Leittechnik
- Marktanalyse (Dienstleistung)
- OPC UA (Produktion, Dienstleistung)
- Optimierung von Regelkreisen (Handel, Dienstleistung)
- Planung (Dienstleistung)
- Projektkoordination für Systemintegrationsvorhaben (Handel)
- Prozessleitsystem
- Rechnersystemüberwachung (Produktion)
- Regelkreisanalyse (Handel, Dienstleistung)
- Regelungstechnik
- SAP Kopplung (Produktion, Dienstleistung)
- Steuerungstechnik
- Systemintegration (Produktion, Dienstleistung)
- Systemkopplung (Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil

Die LeiKon GmbH bietet unabhängige Beratung,

deutsch

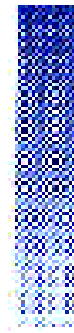
Konzeptionen und Systementwicklung auf dem Gebiet der Prozessleittechnik. Wir stehen dabei den Kunden der verfahrenstechnischen Industrie als unabhängiger Berater und den Systemherstellern als Entwicklungspartner zur Verfügung. Als Know-How Träger leittechnischer Funktionen und Kenner diverser Prozessleitsysteme unterstützen wir unsere Kunden bei der Planung und Umsetzung innovativer leittechnischer Ideen.

Ein Schwerpunkt der Aktivitäten ist die Konzeption und Umsetzung der vertikalen Integration der Systeme der Prozessleitebene mit denen der Betriebsleitebene. Ein weiteres Aufgabenfeld ist die Analyse und Optimierung von Regelungen.

Wir bieten:

Planung, Konzeption, Entwicklung, Marktanalyse, Gutachten, Umsetzung und Inbetriebnahme leittechnischer Anwendungen

Leyer & Kiwus Ultraschall- und Lasertechnik GmbH



LEYER & KIWUS
Ultraschall + Lasertechnik

Anschrift Oranienstr. 9
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/513201
Fax: +49 241/513202
E-Mail: info@leyer-kiwus.de
Internet: http://www.leyer-kiwus.de

Gründungsjahr 1988

Wirtschaftszweig **Maschinenbau (28)**
H.v. Bestrahlungs- u. Elektrotherapiegeräten u.
elektromedizinisch (26600)
GH m. elektrischen Haushaltsgeräten (46432)

Produkte

- laser micro treatment systems
- laser micro-drilling machines
- laser processing systems
- ultrasonic polishing machines
- ultrasonic processing systems
- ultrasonic welding systems
- Laser-Bohranlagen (Produktion)
- Laser-Feinschneidanlagen (Produktion)
- Laser-Gravier- u. Schneidplotter,
- Laser-Gravier- und Schneidplotter (Produktion)
- Laser-Mikrobearbeitungssysteme (Produktion)
- Laser-Schneidanlagen für Hartstoffe (Produktion)
- Laseranlagen (Produktion)
- Laserbeschriften (Produktion)
- Lasergravieren (Produktion)
- Lasermikrobohren in Metallen und NE-Metallen (Produktion)
- Ultraschall-Erosion (Produktion)

- Ultraschall-Erosionsanlagen (Produktion)
- Ultraschall-Hochleistungswandler (Produktion)
- Ultraschall-Mikrobearbeitung (Produktion)
- Ultraschall-Reinigungsgeräte (Produktion)
- Ultraschall-Rollnahtschweißen (Produktion)
- Ultraschallanlagen (Produktion)
- Ultraschallgeneratoren zum Schweißen (Produktion)
- Ultraschallgeneratoren zum US-Erodieren (Produktion)
- Ultraschallunterstütztes umformen (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Die Firma Leyer & Kiwus, Ultraschall und Lasertechnik GmbH ist Hersteller von Bearbeitungsmaschinen und Anlagen für die Bearbeitung von harten Werkstoffen mittels Ultraschall- und Laserbearbeitungsverfahren.

Hauptanwendungsgebiete sind die Herstellung von Werkzeugen aus monokristallinen- und polykristallinen Diamantwerkstoffen, sowie die Bearbeitung von keramischen, mineralischen, amorphen und dielektrischen Werkstoffen und Hartmetall.

Die Firma ist auch Tätig im Bereich der Laser-Lohnbearbeitung mit den Angeboten:

- Lasermikrobohren in Metallen und Nichtmetallen
- Lasergravieren und -beschriften

Ein weiteres Tätigkeitsfeld sind Sonderanwendungen mittels Ultraschall wie z.B.:

- Ultraschall-Erosion
- Ultraschall-Mikrobearbeitung
- ultraschallunterstütztes Umformen
- Ultraschall-Rollnahtschweißen

M.TEC ENGINEERING GmbH

Anschrift

Dornkaulstr. 4
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: +49 2407/9573 0
Fax: +49 2407/9573 25
E-Mail: info@mtec-engineering.de
Internet: <https://www.mtec-engineering.de>
Stellenangebote: <https://www.mtec-engineering.de/karriere>

Gründungsjahr

1991

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Sonstige Forschung und Entwicklung a. n. g. (721905)

Produkte

- Industrialisierung (Dienstleistung)
- Konstruktionstechnik (Dienstleistung)
- Moldflow Analysen (Dienstleistung)
- Produktentwicklung (Dienstleistung)
- Simulation und Berechnung (Dienstleistung)
- Strömungstechnik (CFD, Versuch) (Dienstleistung)
- Versuch und Erprobung (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

M.TEC ist eine Ingenieurgesellschaft mit Fokus in der ganzheitlichen Produktentwicklung. Interdisziplinär besetzte Experten-Teams entwickeln und konstruieren technische Produkte von der Idee bis zur Serienreife. Renommierte Marken und international operierende Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Medizin, Telekommunikation, Hausgeräte, Elektronik und Gebäudetechnik vertrauen seit über 20 Jahren der Ingenieursleistung von M.TEC.

**MAGMA Gießerei- technologie
Gesellschaft für Gießerei-
Simulations- und Regeltechnik
mbH****Anschrift**Kackertstr. 16 -18
52072 Aachen**Kommunikation**Telefon: +49 241/889010
Fax: +49 241/8890162
E-Mail: info@magmasoft.de
Internet: http://www.magmasoft.de**Gründungsjahr**

1988

Wirtschaftszweig**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Sonstige Softwareentwicklung (62019)
Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik (711222)**Produkte**

- Beratung (Dienstleistung)
- CD's
- Dienstleistungen
- Engineering & Services
- Engineering Services (Dienstleistung)
- Erstarrungssimulation
- Füllsimulation
- Gießtechnische Simulation
- Gussteiloptimierung
- MAGMASOFT (R) (Export, Produktion, Dienstleistung)
- MAGNETBÄNDER
- Optimierungssoftware
- Produktoptimierung
- Prozessoptimierung
- Simulation von Eigenspannung u Verzug (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Simulation von Erstarrungsvorgängen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Simulation von Gießvorgängen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Simulation von strömungstechnischen Proz. (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Simulationstechnik (Export, Produktion, Dienstleistung)

- Software zur Simulation von wärmetechnischen Proz.
(Export, Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Anforderungen an Funktionalität und Qualität von Gussteilen und an die Produktivität und Zuverlässigkeit der Gießprozesse steigen ständig. Seit 1988 hat MAGMA sich zum Ziel gesetzt, durch die gießtechnische Simulation neue Einblicke in den Gießprozess zu schaffen und damit Optimierungsprozesse in allen Bereichen der Prozesskette von der Gussteilentwicklung bis zur Serienfertigung zu unterstützen.

Heute ist die MAGMA GmbH, Aachen, einer der führenden Partner für die Gießereiindustrie. Über 1000 MAGMA Kunden weltweit beweisen, dass die Herausforderungen in der Gießereitechnik dann erfolgreich bewältigt werden können, wenn Fachwissen, leistungsfähige Softwareprodukte und kompetenter Service Hand in Hand arbeiten.



**Maschinenbau-Technik W.
Dürbaum GmbH**



Anschrift Otto-Brenner-Str. 46 - 48
52353 Düren

Kommunikation

Telefon: 02421/502931
Fax: 02421/502956
E-Mail: info@mbtd.de
Internet: http://www.mbtd.de

Gründungsjahr 1993

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)
Maschinenbau (28)

Produkte

- Apparate
- CAD
- Heizwalze
- Kalanders
- Konstruktionen
- Kühlwalze
- Maschinenbau-Technik
- Sondermaschinen
- Trockenzylinder
- Walzen



mechapro GmbH

Anschrift

Im Winkel 34
52146 Würselen

Kommunikation

Telefon: 0241/4091800
Fax: 0241/4091803
E-Mail: info@mechapro.de
Internet: http://www.mechapro.de/

Gründungsjahr

2001

Wirtschaftszweig

Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
GH m. elektronischen Bauteilen u.
Telekommunikationsgeräten (4652)

Produkte

- allgemeine Antriebstechnik (Dienstleistung)
- Antriebsauslegung (Dienstleistung)
- Antriebstechnik
- Auslegung
- Beratung
- Controller
- elektrische Kleinantriebe (Import, Handel, Dienstleistung)
- Endstufen
- Entwicklung
- Kundenspezifisch
- Kundenspezifische Lösungen (Produktion, Dienstleistung)
- Schrittmotor
- Schrittmotor-Leistungsteile (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Schrittmotoren (Import, Handel, Dienstleistung)
- Schrittmotorsteuerungen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Simulation
- Steuerung

Unternehmensprofil deutsch

mechapro® ist seit 2001 Ihr Spezialist für Antriebslösungen mit elektrischen Kleinantrieben, mit Schwerpunkt auf Ansteuerungen für Schrittmotoren. Ihr Einsatzgebiet liegt im Bereich Handhabungssysteme (z.B. Medizintechnik, Anlagenbau), Desktop CNC-Maschinen mit PC-Steuerung (für

Kleinserien, Gravuren, Hobby- und Modellbau), Sondermaschinen, aber auch im Bereich Robotik und anderer Automatisierungsaufgaben.

Wir bewegen Ihre Ideen!

mechapro® bietet preiswerte Problemlösungen rund um den Schrittmotor. Dabei können 90% aller Aufgabenstellungen unserer Kunden mit Produkten aus unserem Lieferprogramm gelöst werden. Wo Standardprodukte nicht die optimale Lösung bieten, können wir bereits bei kleinen und mittleren Stückzahlen eine günstige, auf den Anwendungsfall abgestimmte Lösung anbieten. Soweit wie möglich setzen wir dabei auf Produkte aus unserem Liefersortiment auf. Falls erforderlich, entwickeln wir aber auch vollständig neue Lösungen für Sie. Die Erfahrung mit unseren Standardprodukten bietet hierfür die ideale Basis. So entsteht stets ein kostenoptimales Ergebnis, das alle Ihre Anforderungen erfüllt.

Was es auch ist, wir machen es möglich: Vom einzelnen Leistungsteil bis hin zur vollständigen Motion-Control Lösung. Dabei berücksichtigen wir Ihre Vorgaben bezüglich Leistungsdaten, Abmessungen, Montage, Kühlung, Steckverbinder bis hin zu den Schnittstellen (z.B. Takt-/Richtung, USB, CAN, LIN etc.).

Lassen Sie sich unverbindlich beraten, wie wir Ihre Idee in Bewegung bringen können!



meprolog Prozess-, Projekt-, Qualitätsmanagement Ingenieurdienstleistungen

Anschrift Im Wiesengrund 11
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/44647860
Fax: 241/44647870
E-Mail: meprolog@t-online.de
Internet: <http://www.meprolog.de>

Wirtschaftszweig

Unternehmensberatung (7022)
Sonstige Ingenieurbüros (71129)
Sonstige freiberufliche, wissenschaftliche u. technische
Tätigkeit (74)

Produkte

- Aufbau, Pflege und Weiterentwicklung - QM-System
- Erstellung technischer Dokumente
- Interimsmanager (QMB, Q-Auditor)
- interne & externe Audits
- Kundenzufriedenheitsanalysen/Mitarbeiterschulungen
- Projektmanagement
- Prozessmanagement
- Prozessoptimierung/Effizienzsteigerung
- Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001, EN 9100
- Wertstromanalysen/Wertschöpfungskette

**Meta Motoren- und Energie-
Technik GmbH.**



Anschrift Kaiserstr. 100
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: +49 2407/95540
Fax: +49 2407/955419
E-Mail: engineering@metagmbh.de
Internet: <http://www.metagmbh.de>

Gründungsjahr 1992

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Technische, physikalische u. chemische Untersuchung
(71200)

Produkte

- Benchmark (Dienstleistung)
- Berechnung (Dienstleistung)
- Entwicklung (Dienstleistung)
- Fertigung (Dienstleistung)
- Hardwareentwicklung (Dienstleistung)
- Konstruktion (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Simulation (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Test (Dienstleistung)



MIT - Management intelligenter Technologien Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Anschrift Pascalstr. 69
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: 02408/94580
Fax: 02408/94582
E-Mail: info@mitgmbh.de
Internet: <http://www.mitgmbh.de>

Wirtschaftszweig **Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)**
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)

Produkte

- Akustische und optische Qualitätskontrolle
- Database Marketing
- DataEngine: Software zur Intelligenten Datenanalys
- Diagnosesysteme
- Produktionsplanung
- Prognose (Absatz und Verbrauch)
- Prozeßanalyse
- Risikoanalyse
- Software mit Fuzzy Technologien und Neuronalen Net
- Transfer von Fuzzy Logik und Neuronalen Netzen

momatec GmbH**Anschrift**Auweg 19
52349 Düren**Kommunikation**Telefon: +49 241/900750
Fax: +49 241/9007520
E-Mail: webinfo@momatec.de
Internet: <http://www.momatec.de>**Gründungsjahr**

2000

Wirtschaftszweig**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Unternehmensberatung (70220)**Produkte**

- Data Warehouse, Data Mining
- Decision support, Optimization
- Geographic traffic data, GIS
- Management consultancy, Knowledge management
- Quality assurance and Benchmarking
- Simulation
- Traffic control engineering
- Traffic management, Strategies, Prediction
- Traffic telematic
- Traffic information, Visualization, Internet
- Baustellenprognose-Tool
- Benchmarking-Tool
- Benchmarkingsysteme im Verkehr
- Content Management
- Data Warehouse, Data Mining
- Entscheidungsunterstützung und Optimierung
- Entscheidungsunterstützungssysteme im Verkehr
- Geo-Datenbasen für das Verkehrsmanagement
- Geographisch-referenzierte Daten, GIS
- GIS im Verkehr
- Mobilitätsmanagement
- Projektsteuerung in der Verkehrsleittechnik

- Qualitätssicherung und Benchmarking
- Spezifikation von Baustellenmanagementsystemen
- Spezifikation von interoperablen Verkehrssystemen
- Spezifikation von Verkehrsbeeinflussungsanlagen
- Spezifikation von Verkehrsinformationssystemen
- Telematik im Verkehr
- Unternehmensberatung für Verkehrstelematiklösungen
- Unternehmensberatung, Wissensmanagement
- Verkehrsdaten-Data Warehouse-Lösungen
- Verkehrsflußmodelle, Simulation
- Verkehrsinformation, Visualisierung, Internet
- Verkehrsleittechnik, Netzsteuerung
- Verkehrsmanagement, Strategien, Prognose
- Verkehrsmanagement-Consulting
- Verkehrsprognosesysteme
- Verkehrsrechnerzentralen
- Verkehrssimulation
- Wissensbasen für Verkehrstelematiksysteme

**Unternehmensprofil
deutsch**

momatec bietet Technologien und Dienstleistungen zur Entwicklung und Nutzung des Mobilitätsmanagements an. momatec richtet sich an regionale und überregionale Betreiber von Verkehrsmanagementsystemen, Verkehrstelematik-Serviceprovider und IT-Lieferanten für Mobilitätssysteme. Die Dienstleistungen von momatec decken alle Phasen von der Planung bis zur Betriebsoptimierung von Verkehrsmanagementsystemen ab. Dazu zählen Regionale und Städtische Verkehrsmanagementzentralen, Verkehrsbeeinflussungssysteme, Prognosedienste, Entscheidungsunterstützungssysteme sowie Informations- und Servicesysteme. Das momatec-Team ist interdisziplinär ausgerichtet und integriert Wissen aus den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Regelungstechnik, Verkehrsingenieurwesen, Geographie, Mathematik, Informationstechnik und Datenverarbeitungstechnik.

MS ProKon GmbH

Anschrift	Am Eisernen Kreuz 23 52385 Nideggen
Kommunikation	Telefon: 02427/901444 Fax: 02427/901445
Gründungsjahr	1999
Wirtschaftszweig	Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122) Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- CAD-Betreuung (Dienstleistung)- EDV-Betreuung (Dienstleistung)- Konstruktion Papiermaschinenbau (Dienstleistung)- Spritzrohre Papierindustrie (Dienstleistung)- Stamm-Spritzrohre (Dienstleistung)
Unternehmensprofil deutsch	Konstruktion Maschinenbau, Schwerpunkt Papiermaschinen; Werksvertretung der Firma Stamm, Spritzrohre und Reinigungseinrichtungen; EDV-Betreuung (Schwerpunkt CAD-Einsatz)



Müller Mechthilde

Anschrift

Josef-Wimmer-Str. 24
52428 Jülich

Kommunikation

Telefon: +49 2461/4788
Fax: +49 2461/626959
E-Mail: info.maj@t-online.de
Internet: <http://www.mueller-automatisierungstechnik.de>

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung
(711225)**
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.
Software (46510)

Produkte

- Automatisierungstechnik (Produktion)
- CAD-Zeichnungen Elektro (Produktion, Dienstleistung)
- Regelungstechnik (Handel, Produktion)
- Schaltanlagen (Produktion)
- SPS-Software (Handel, Produktion)
- Steuerungen (Handel, Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Planung und Herstellung SPS geführter Steuerungen
vornehmlich im Einsatzbereich HKL

Müller Walter World Money Börseninfosysteme

Anschrift Brabantstr. 10 - 18
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/9019045
Fax: 0241/531633
E-Mail: info@world-money.com
Internet: http://www.world-money.com/

Gründungsjahr 1992

Wirtschaftszweig

Erbringung v. sonstigen Dienstleistungen der Informationstechnolo (6209)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)
Pensionen (55104)
Sonstige Softwareentwicklung (62019)

Produkte

- Aktienkurse
- Analyse
- Börsen
- Daten
- Datenaufbereitung/Vertrieb (Produktion, Dienstleistung)
- Erfolg
- Erstellen von Börsenanalysesoftware (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Erstellung von Java-Applikationen (Produktion, Dienstleistung)
- Erstellung von Softwaremodulen (Dienstleistung)
- Fachbucherstellung für Steuer- und Börseninf. (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Fonds
- Handy-Börseninformationsprogramme (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Kurse
- Lieferung von Kursinformatuionen (Dienstleistung)
- Providing (Finanzinformationen) (Produktion, Dienstleistung)
- Realtime
- Software
- Übermittlung von Stop/Loss-Signalen per SMS (Produktion, Dienstleistung)



- Web-Content (Produktion, Dienstleistung)
- World Money

MUNTERS EUROFORM GmbH



Anschrift

Philipsstr. 8
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/89000
Fax: +49 241/89005199
E-Mail: mist-elimination@munters.com
Internet: <http://www.munters.de>
Stellenangebote: <http://www.munters.de/de/de/Personal/Karriere-Chancen/>

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen Kunststoffwaren (2229)
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)

Produkte

- Demister (Export, Handel, Produktion)
- Düsen (Export, Handel)
- Funktionselemente für Kühltürme (Export, Handel, Produktion)
- Gasreinigung
- Klimaanlage
- Kunststoffteile fuer Klimageraete (Export)
- Luftbefeuchtung
- Lufteinlass Systeme
- Plattenabscheider (Export, Handel, Produktion)
- Prallflächenabscheider (Export, Handel, Produktion)
- Rauchgasentschwefelung
- Teile fuer Apparate zum Filtrieren von Luft o.Ae. (Export)
- Tropfenabscheider (Export, Produktion)
- Tropfenabscheider für Chemieanlagen (Export, Handel, Produktion)
- Tropfenabscheider für Klimaanlage (Export, Handel, Produktion)
- Tropfenabscheider für Kühltürme (Export, Handel, Produktion)
- Tropfenabscheider Rauchgasentschwefelungsanlagen (Export, Handel, Produktion)
- Überriss von Flüssigkeiten
- Verdampferbauten
- Verdunstungskühlung

**Unternehmensprofil
deutsch**

Von der Entwicklungsabteilung über die Produktion bis zum weltweiten Vertrieb ist bei Munters Euroform alles in einem Haus zusammengefasst.

Ausgehend von der ursprünglichen Aufgabenstellung, der Verbesserung von Füllkörper für den Stoffaustausch sind bis heute viele neue Anwendungen hinzugekommen. Hierzu zählen insbesondere die Tropfenabscheider zur "Flüssigkeitsabscheidung aus Gasen". In mehr als 20 verschiedenen Industrien und noch mehr Anwendungen sind heute Munters Tropfenabscheider installiert. Dazu gehören die Gasreinigung, die Rauchgasentschwefelung, die gesamte Chemische und Prozesstechnische Industrie, in Lufteinlass-Systemen von Klimaanlageanlagen und im Schiffsbau, sowie die Zucker-, die Stahl- und die Papierindustrie.

In Aachen sind zudem die Geschäftsbereiche HVAC - Befeuchtung und Kühlung und GTEC - Vorkühlung Gasturbinen ansässig.

Unter www.munters.de stellen wir alle Munters- Unternehmen in vor und wir laden Sie ein, uns besser kennenzulernen.

Neo System Tec GmbH



Anschrift

Benzstr. 19
41836 Hückelhoven

Kommunikation

Telefon: +49 2433/981853
Fax: +49 2433/981863
E-Mail: info@nstgmbh.com

Gründungsjahr

2003

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)
H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (265)
GH m. elektronischen Bauteilen, Mess-, Prüf- u. Regelgeräte (465200)

Produkte

- Antriebstechnik (Lenze, Siemens) (Handel, Produktion)
- Automatisierungstechnik (Handel, Produktion)
- Engineering (Dienstleistung)
- Inbetriebnahme (Dienstleistung)
- Prozessvisualisierung (Dienstleistung)
- Retrofit (Dienstleistung)
- Schaltschrankbau (Produktion)
- Service (Dienstleistung)
- SPS-Programmierung (Dienstleistung)
- Verkabelung (Dienstleistung)

Unternehmensprofil

Die Firma Neo System Tec GmbH beschäftigt sich mit den

deutsch

Antriebs-, Steuerungs-, und Visualisierungssystemen für den industriellen Maschinen- und Anlagenbau. Dazu gehören z.B. Steuerungen für Pressen, Wickel-, Beschichtungs- und Kaschieranlagen sowie verfahrenstechnische Anlagen für pneumatische Förderungen, Mischen, Dosieren und Verwiegen mit dazugehöriger Rezeptverwaltung und Betriebsdatenerfassung. Aber auch Sonderlösungen bis hin zu explosionsgeschützten Anlagen gehören zu unseren Aufgabengebieten. Dabei beliefern wir namhafte Kunden aus den Bereichen Papier, Film, Folie, der Verfahrenstechnik und dem Sondermaschinenbau mit modernsten Steuerungen.

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 0 24 33/888 80 89
Fax: 0 24 33/888 80 70
E-Mail: holger.rothkopf@nstgmbh.com
Internet: <http://www.nstgmbh.com>
Ansprechpartner: Holger Rothkopf

nesseler plan gmbh



Anschrift

Indeweg 80
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/52980
Fax: 0241/5298407
E-Mail: info@gruenzig.de
Internet: <http://www.nesslergruenzigplan.de>
Stellenangebote: <http://www.nesslergruenzigplan.de/c170/internet/gruenzigplansyncms.nsf/frame/fsjobs?Opendocument>

Wirtschaftszweig

Architekturbüros f. Hochbau (71111)
Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- Architekt
- Architektur
- Bauplanung
- Generalplanung
- Gewerbebau
- Haustechnik
- Konstruktion
- Modernisierung
- Neubau
- Statik

Unternehmensprofil deutsch

nesseler grünzig plan beschäftigt Architekten. Im Verbund mit den nesseler grünzig bau-Mitarbeitern für Statik, Konstruktion u. technische Gebäudeausstattung steht ein rund 10-köpfiges Team für Bauplanungsaufgaben bereit.

nesseler grünzig plan ist kompetenter Partner von Bauherren und Investoren für Planungsleistungen von der Architekturplanung bis zur fachübergreifenden Generalplanung.

Architektur:

Objektplanung vom Vorentwurf bis zur Ausführungsplanung.
Innenraumgestaltung, Lichtplanung
Schall- und Wärmeschutz

Haustechnik:

Wärmeversorgungstechnik
Gas-, Wasser-, Abwassertechnik
Elektro- und Raumlichttechnik
Kommunikationstechnik

Statik:

Tragwerksplanung

Generalplanung:

Koordinierung aller Planungsleistungen
Generalplanung mit Kosten- und Termingarantie

Wir konzipieren gewerblich genutzte Bauwerke, Wohnungsbauten, Neubauten und Modernisierungsmaßnahmen.

**Neumark Helmut "Neumark
Elektronik"**



Anschrift

Schumanstr. 18
52146 Würselen

Kommunikation

Telefon: +49 2405/46440
Fax: +49 2405/464450
E-Mail: info@neumark.com
Internet: http://www.neumark.com

Gründungsjahr

1987

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)
Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)

Produkte

- Electronic Engineering (Dienstleistung)
- Hardware Development (Dienstleistung)
- PCB Design (Dienstleistung)
- Software Development (Dienstleistung)
- Elektronik Entwicklung (Dienstleistung)
- Leiterplatten Design (Dienstleistung)
- Software Entwicklung (Dienstleistung)
- Systemtechnik Entwicklung (Dienstleistung)



**Unternehmensprofil
deutsch**

Das Ingenieurbüro Neumark entwickelt und fertigt seit November 1987 im Kundenauftrag OEM-Produkte für die industrielle Messtechnik, sowie Steuerungen und Messsysteme für den Sondermaschinenbau und für die Systemtechnik.

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: +49 2405/464411
E-Mail: hne@neumark.com
Ansprechpartner: Helmut Neumark

**NEXTec + Fertigungs- technik
GmbH**



Anschrift

Am Windrad 23
52156 Monschau

Kommunikation

Telefon: 02472/9709851
Fax: 02472/9709855
E-Mail: info@nextec-plus.de
Internet: http://www.nextec-plus.de

Gründungsjahr

2003

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Metallerzeugung u. -bearbeitung (24)
H.v. Werkzeugen (2573)
GH m. Werkzeugen u. Kleineisenwaren (46741)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Aufbau eines auf Dreh- und Frästechnik ausgerichteten
Lohnfertigers

Markttrend hin zu Auslagerung auf Fertigungsspezialisten bei
vielen Mittelständlern vorhanden, um Kosten und Personal
einzusparen; hier bieten wir uns hervorragend als
Fertigungspartner an.

Übernahme von einzelnen Arbeitsschritten und / oder
Fertigung von kompletten Bauteilen des allg. und speziellen
Maschinenbaus

Komplette Endprodukte wie z.B. das Herstellen von Knetern
oder Schnecken, speziell für Kunststoffmaschinenhersteller
und Komponentenlieferanten, verkaufsfertig

Fokus auf Fertigungspartnerschaft mit ausgewählten Kunden



Verlässlicher Partner in Bezug auf Qualität und Termintreue

Spezialisierung auf reine Fertigungstechnik ohne Vertrieb eigener Produkte

Bei Kunden einen hohen Liefer- und Servicegrad erreichen

NoKra Optische Prüftechnik und Automation GmbH



nokra

Anschrift

Robert-Koch-Str. 6
52499 Baesweiler

Kommunikation

Telefon: 02401/60770
Fax: 02401/607711
E-Mail: info@nokra.de
Internet: http://www.nokra.de

Gründungsjahr

1991

Wirtschaftszweig

**H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u.
Vorrich (265)**

GH m. optischen Erzeugnissen z.B. Mikroskope, Lupen
(464310)

Sonstige Forschung und Entwicklung a. n. g. (721905)

Durchführung v. Seminaren / Workshops (855993)

Produkte

- Berührungslose Dickenmessung
- Berührungslose Geometrieprüfung - arcus
- Digitalisierung von Modellen und Bauteilen
- Digitalisierung von Mustern, Modellen u. Bauteilen
(Produktion, Dienstleistung)
- Erstellung kundenspezifischer Meßanlagen

- Experimentiersysteme für die Lasermeßtechnik (Produktion)
- Inline Messanlagen - Schweißbauteile, Bleche
- Inline Messanlagen - Nockenwellen
- Inline Messanlagen - Sonderanlagenbau
- Inline Messanlagen - Stahlbleche
- Laser-Prüfsysteme zur Formprüfung (Export, Handel, Produktion)
- Laser-Prüfsysteme zur Geometrieprüfung (Export, Handel, Produktion)
- Laserabstandssensoren (Export, Handel, Produktion)
- Lasergestützte Meßsysteme (Export, Handel, Produktion)
- Lasergestützte Prüfsysteme (Export, Handel, Produktion)
- Laserliniensensoren (Export, Handel, Produktion)
- Lasermeßgeräte für die Automobil-Zulieferindustrie (Produktion)
- Laserpunktsensoren (Export, Handel, Produktion)
- Lasertriangulationssensoren
- Meßsysteme zur berührungslosen Formprüfung (Export, Handel, Produktion)
- Meßsysteme zur berührungslosen Geometrieprüfung (Export, Handel, Produktion)
- Meßtechnische Untersuchungen (Produktion, Dienstleistung)
- Optische Prüfsysteme für die Qualitätssicherung (Export, Handel, Produktion)
- Prüfsysteme zur berührungslosen Formprüfung (Export, Handel, Produktion)
- Prüfsysteme zur berührungslosen Geometrieprüfung (Export, Handel, Produktion)
- Vermessung von Mustern, Modellen u. Bauteilen (Export, Handel, Produktion)
- Vermessung von Werkzeugmaschinen

Unternehmensprofil deutsch

Die nokra Optische Prüftechnik und Automation GmbH ist 1991 als Spin-Off der Fraunhofer-Institute für Lasertechnik (ILT) und Produktionstechnologie (IPT) in Aachen gegründet worden.

Als mittelständisches Technologieunternehmen entwickeln, produzieren und vertreiben wir weltweit Lasermesssysteme zur automatischen Inline-Prüfung geometrischer Merkmale von Produkten der Automobil- und Stahlindustrie. Prüfobjekte sind Komponenten von Fahrzeugen, wie Nocken- und Kurbelwellen, sowie Walzprodukte in der metallverarbeitenden Industrie.

nokra hat weit mehr als hundert Prüfsysteme installiert. In den Anlagen kommen insgesamt 1000 Lasersensoren zum Einsatz.

Der Kundenkreis erstreckt sich von Deutschland über Europa bis zu den amerikanischen und asiatischen Industriestandorten.

Kunden sind die bedeutendsten europäischen

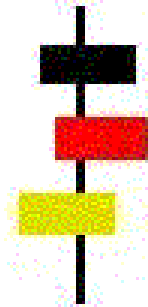


Automobilhersteller genauso wie die bekannten, international agierenden Stahlproduzenten.

Hinter dem Erfolg der nokra steht das know-how und die Erfahrung eines interdisziplinären Teams aus Physikern, Maschinenbauern, Elektrotechnikern, Mathematikern und Informatikern. Allen gemein ist ihr steter Wissensdrang und die Leidenschaft an technischen herausforderungen. Ausgeprägter Teamgeist und kurze Entscheidungswege unterstützen uns in der täglichen Arbeit.

**OBS Ingenieurgesellschaft für
Betriebsorganisation und
Systementwicklung mbH**

o - b - s

**Anschrift**Lütticher Str. 218
52074 Aachen**Kommunikation**Telefon: 0241/71018
Fax: 0241/78539
E-Mail: info@o-b-s.de
Internet: http://www.o-b-s.de**Gründungsjahr**

1986

Wirtschaftszweig**Erbringung v. Dienstleistungen der
Informationstechnologie (62)**H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten
(26200)
Programmierungstätigkeiten (6201)**Produkte**

- BDE-Terminals (Export, Handel)
- Beratung und Entwicklung (Export, Handel)
- Betriebsdatenerfassung
- Betriebsdatenerfassungssystem (Export, Handel, Produktion)
- Drehkreuzsteuerungen (Export, Handel)
- Fertigungssteuerung
- Fertigungssteuerungssystem (MES) (Export, Handel, Produktion)
- Grafischer Leitstand
- Leitstandsystem (Export, Handel, Produktion)
- Maschinendatenerfassung
- Personalzeiterfassung
- Personalzeiterfassungssystem (Export, Handel, Produktion)
- Projektdatenerfassung und -verarbeitung (Export, Handel, Produktion)
- Projektzeiterfassung
- Softwareentwicklung (Export, Handel)

- Stempeluhr
- Torsteuerungen (Export, Handel)
- Werkstattsteuerung
- Werkstattsteuerungssystem (Export, Handel, Produktion)
- Zeiterfassungsterminals (Export, Handel)
- Zutrittskontrolle
- Zutrittskontrollsystem (Export, Handel, Produktion)
- Zutrittsterminals (Export, Handel)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Firmenportrait der o-b-s GmbH

Die Firma o-b-s Ingenieurgesellschaft für Betriebsorganisation und Systementwicklung wurde im April 1986 als Spin off der RWTH Aachen in der Rechtsform einer GmbH gegründet. Sie beschäftigt sich im weitesten Sinne mit der Konzeption, Entwicklung und dem Vertrieb von EDV-gestützten Informationssystemen für den technisch/organisatorischen Bereich von Industrie, Handel und Verwaltung. Eine Spezialisierung erfolgte auf den Gebieten Betriebsdatenerfassung, Werkstattsteuerung, Personalzeiterfassung, Zutrittskontrolle und Leitstandtechnik. Die zumeist fest angestellten Mitarbeiter sind Diplomingenieure, Informatiker und Programmierer.

Stammkapital: € 50.000,00

Geschäftsführer: Dr.-Ing. Theo Nissing

Gesellschafter: Dr.-Ing. Theo Nissing

Orths Medien GmbH



Anschrift

Vitusstr. 8
52525 Heinsberg

Kommunikation

Telefon: 02452/1562130
Fax: 02452/1562131
E-Mail: info@orths-medien-gmbh.de
Internet: <http://www.orths-medien-gmbh.de>

Wirtschaftszweig

Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Druck- u. Medienvorstufe (1813)

Produkte

- Designkonzepte (Dienstleistung)
- Grafik Design (Dienstleistung)
- Motion graphics (Dienstleistung)
- Multimedia (Dienstleistung)
- Printdesign (Dienstleistung)
- Printmedien (Produktion)
- Scientific Pharma Support (Dienstleistung)
- Screendesign (Dienstleistung)
- Videocompositing (Dienstleistung)
- Webentwicklung (Dienstleistung)

PALLAS Oberflächentechnik GmbH & Co KG

Anschrift Adenauerstr. 17
52146 Würselen

Kommunikation

Telefon: 02405/46250
Fax: 02405/95654
E-Mail: info@pallaskg.de
Internet: http://www.pallaskg.de

Wirtschaftszweig Oberflächenveredlung u. Wärmebehandlung (25610)

Produkte

- Beschichten (Produktion)
- Beschichten mit Teflon (Produktion)
- Beschichtungen, Auskleidungen (Handel)
- Chemische Vernickelung (Produktion)
- Drahtflammspritzen (Produktion)
- Eloxieren (Produktion)
- Flammspritzen (Produktion)
- Galvanisieren von Glasfasern (Produktion)
- Galvanisieren von Kohlefasern (Produktion)
- Härten (Produktion)
- Hartverchromen (Produktion)
- Hochgeschwindigkeitsflammspritzen (Produktion)
- Hydroxieapatitkeramik-Beschichtungen (Produktion)
- Keramische Plasmabeschichtung (Produktion)
- Keramische Vergütung metallener Oberflächen (Produktion)
- Keramisieren (Handel)
- Laser-Dispergieren (Produktion)
- Laser-Härten (Produktion)
- Laser-Legieren (Produktion)
- Laser-Schneiden (Produktion)
- Laser-Schweißen (Produktion)
- Laserbeschichtungen (Produktion)
- Legieren (Produktion)
- Lichtbogenbeschichtung (Produktion)
- Lichtbogendrahtbeschichtungen (Produktion)
- Lichtbogenspritzen (Produktion)
- Metallische Beschichtung (Produktion)
- Metallpulver-Flamm-Spritzen (Produktion)
- Oberflächenbehandlung (Produktion)
- Oberflächenveredlung (Produktion)
- Oxidkeramik - Beschichtung und Auskleidung (Handel)
- Plasma-Beschichtungen (Produktion)



- Plasma-Keramische-Beschichtung (Produktion)
- Plasma-Spritzverfahren (Produktion)
- Pulverflammspritzen (Produktion)
- Reinigung von Galvanikabwässern (Handel)
- Teflonbeschichtungen (Produktion)
- Thermische Spritzverfahren (Produktion)
- Umschmelzen von Werkteilen (Produktion)
- Verchromen (Produktion)
- Verkupfern (Produktion)
- Vernickeln (Produktion)
- Verzinken (Produktion)
- Wiederaufarbeitung von Galvanisierungsstoffen (Produktion)

pbo Ingenieurgesellschaft mbH



Anschrift

Alfonsstr. 44
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/978890
Fax: 0241/9788930
E-Mail: info@pbo.de
Internet: http://www.pbo.de

Gründungsjahr

1993

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)
Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- composting (Dienstleistung)
- engineering consultant pbo (Dienstleistung)
- industrial and municipal waste processing (Dienstleistung)
- landfill gas collection and utilization (Dienstleistung)
- landfill technics (Dienstleistung)
- Pretz Bergedieck Onasch (Dienstleistung)
- RDF production (Dienstleistung)
- remediation of contaminated sites (Dienstleistung)
- waste management (Dienstleistung)
- waste treatment (Dienstleistung)
- Abfallaufbereitung (Dienstleistung)
- Abfallbehandlung (Dienstleistung)
- Abfallwirtschaft (Dienstleistung)
- Altlastensanierung (Dienstleistung)
- Biogas (Dienstleistung)
- Deponietechnik (Dienstleistung)
- Erneuerbare Energien (Dienstleistung)
- Infrastruktur (Dienstleistung)
- Ingenieurgesellschaft pbo (Dienstleistung)

- Kompostierung / Vergärung (Dienstleistung)
- MBA-Technik (Dienstleistung)
- Planung Beratung Organisation (Dienstleistung)
- Planung, Beratung und Organisation (Dienstleistung)
- Pretz Bergedieck Onasch (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die Ingenieurgesellschaft pbo wurde 1993 von Prof. Dr.-Ing. Thomas Pretz, Dipl.-Ing. Thomas Bergedieck und Dipl.-Ing. Klaus Jörg Onasch gegründet.

Als Beratende Ingenieure erbringen wir unsere Leistungen frei von Liefer-, Leistungs- und Handelsinteressen aus Industrie und Gewerbe.

pbo steht für praxisnahe Lösungen in Fragen der Entsorgungswirtschaft und -technik, die weit über die reine Projektabwicklung hinausgehen.

Im steten Kontakt zum Geschehen vor Ort kommt Ihnen gelebte Praxiserfahrung zugute. Ob Hoch- und Tiefbau, Wasserbau, Industrie- oder Gewerbebau neben der Bautechnik können wir unsere detaillierten Kenntnisse der mechanischen Verfahrenstechnik bei Entwurf, Realisierung und Integration komplexer Anlagen im Kontext Ihrer Bauvorhaben einbringen.

Wir betreuen Sie umfassend von der Beratung über die Planung bis hin zur Organisation.

PE Becker GmbH



Anschrift Kölner Str. 23 - 25
53925 Kall

Kommunikation

Telefon: 02441/99900
Fax: 02441/999040
E-Mail: info@pe-becker.de
Internet: <http://www.pe-becker.de>
Stellenangebote: <http://pe-becker.de/de/unternehmen/jobs.html>

Gründungsjahr 1955

Wirtschaftszweig **Architekturbüros (7111)**
Ingenieurbüros (7112)

Produkte

- Architekt (Dienstleistung)
- Architektur (Dienstleistung)
- Bauingenieur (Dienstleistung)
- Bebauungsplanung (Dienstleistung)
- Dorferneuerungen (Dienstleistung)
- Flächennutzungsplanung (Dienstleistung)
- Hoch- und Ingenieurbau (Dienstleistung)
- Hochbau (Dienstleistung)
- Industrieplanung (Dienstleistung)
- Infrastrukturplanung (Dienstleistung)
- Kanalsanierung (Dienstleistung)

- Landschaftsarchitekt (Dienstleistung)
- Objektplanung (Dienstleistung)
- Sachverständige (Dienstleistung)
- Sachverständigenwesen (Dienstleistung)
- Sicherheits- und Gesundheitskoordination (Dienstleistung)
- Städtebau (Dienstleistung)
- Städtebau und Bauleitplanung (Dienstleistung)
- Tiefbau (Dienstleistung)
- Tragwerksplanung (Dienstleistung)
- Umweltplanung (Dienstleistung)
- Umweltverträglichkeit (Dienstleistung)
- Vermessung (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Unsere Stärke liegt in dem interdisziplinär arbeitenden Team von erfahrenen Architekten, Landschaftsarchitekten, Bauingenieuren und Geographen, die in den 4 Fachbereichen der PE Becker GmbH organisiert sind und Ihnen eine moderne, umweltverträgliche, koordinierte und praxisorientierte Dienstleistung "rund um's Planen und Bauen" garantieren.

- » Hoch- und Ingenieurbau
- » Tiefbau
- » Städtebau und Bauleitplanung
- » Umwelt- und Freiraumplanung

Voraussetzung für moderne Planungen sind natürlich auch die Entwicklung moderner Arbeitsmethoden. So entwickelt das Büro nicht nur Strategien zur wirtschaftlichen Planung und Umsetzung von Gebäuden und Bauwerken, sondern nutzt zur Optimierung und Visualisierung der Planung und Ausführung modernste DV-Systeme.

Wir freuen uns auf die Lösung Ihrer Planungs- und Bauaufgaben.

**perpendo Energie- und
Verfahrenstechnik GmbH**



Anschrift

Am Viadukt 3
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/41250000
Fax: 0241/41250019
E-Mail: info@perpendo.de
Internet: http://www.perpendo.de

Gründungsjahr

2003

Wirtschaftszweig

Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
H.v. sonstigen Werkzeugen (25735)
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)
(702200)
Beratung Unternehmensführung / Controlling (702202)

Produkte

- Anlagensimulation (Dienstleistung)
- Aufstellen von Energiebedarfsausweisen (Dienstleistung)
- Aufstellen von Wärmebedarfsausweisen (Dienstleistung)
- Auslegung und Optimierung von Anlagen u. Prozessen (Dienstleistung)
- Baustellenkontrollen / Energieeinsparverordnung (Dienstleistung)
- Beratung zu Contracting (Dienstleistung)
- Beratung zum Emissionshandel (Dienstleistung)
- Bestimmung von CO2-Vermeidungskosten (Dienstleistung)
- Bestimmung von Life-Cycle-Costs (Dienstleistung)
- Betriebskostenoptimierungen (Dienstleistung)
- Durchführung von Energieanalysen (Dienstleistung)
- Durchführung eines Energiecontrollings (Dienstleistung)
- Durchführung von Computersimulationen (Dienstleistung)
- Einführung eines effizienten Energiemanagements (Dienstleistung)
- Einführung von Energiemanagementsystemen (Dienstleistung)
- Energieanalysen (Dienstleistung)

- Energieausweise (Dienstleistung)
- Energieberatung (Dienstleistung)
- Energiecontrolling (Dienstleistung)
- Energiekonzepte (Dienstleistung)
- Energiemanagement DIN EN ISO 50001 (Dienstleistung)
- Entwicklung von Datenbanken (Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von Energiekennzahlen (Benchmarking) (Dienstleistung)
- Entwicklung von Energiekonzepten / Energietechnik (Dienstleistung)
- Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen (Dienstleistung)
- Erstellen von Energieberichten (Dienstleistung)
- Erstellen von Energiepässen (Dienstleistung)
- Facility Management / Gebäudemanagement (Dienstleistung)
- Gebäudeautomation (Dienstleistung)
- Gebäudesimulation (Dienstleistung)
- Gebäudetechnik (Dienstleistung)
- Ist-Analysen / technische Systemanalysen (Dienstleistung)
- Konzeption der Gebäudeleittechnik (Dienstleistung)
- Konzeption von Datenbanklösungen (Dienstleistung)
- Konzeption von Datenerfassungssystemen (Dienstleistung)
- Konzeption von Leittechniksystemen (Dienstleistung)
- Konzeption von MSR-Technik (Dienstleistung)
- Lichtsimulation (Dienstleistung)
- Optimierung der thermischen Bauphysik (Dienstleistung)
- Optimierung von Fassaden (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Strömungssimulation (Dienstleistung)
- Tageslichtsimulation (Dienstleistung)
- Technische Betriebsoptimierungen (Dienstleistung)
- Thermographie Untersuchungen (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

perpendo hat es sich zur Aufgabe gemacht, Betriebskosten ganzheitlich zu betrachten. Wir bieten unseren Kunden Planungssicherheit - und das nicht nur bei Neubauten, sondern auch im Bestand. So wurden für mehr als 300 Projekte effektive Lösungen erarbeitet und umgesetzt.

Für eine nachhaltige Betriebskostenreduzierung ist aus unserer Sicht neben der detaillierten Analyse und der guten Idee vor allem ein umfassendes Controlling notwendig. Nur wenn alle Einflussfaktoren auch in ihrer zukünftigen Wirkung bekannt sind, können Entscheidungen zu einem dauerhaften Erfolg führen.

Die Bestimmung von Life-Cycle-Costs und die Einführung eines effizienten Energiemanagements nimmt daher für uns einen hohen Stellenwert ein.

Wir möchten Ihnen helfen, erfolgreicher zu sein. Für jeden Kunden wird von uns das Thema Energiemanagement zu dem gemacht, was es sein sollte - eine Managementaufgabe mit großem Potenzial.



Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 0241/41250002
E-Mail: s.schraps@perpendo.de
Internet: <http://www.perpendo.de>
Ansprechpartner: Dr. Stella Schraps

**PHOCAD Ingenieurgesellschaft
mbH**



Anschrift

Heisterner Str. 9
52379 Langerwehe

Kommunikation

Telefon: 0241/9609244
Fax: 0241/9609246
E-Mail: info@phocad.de
Internet: <http://www.phocad.de>

Gründungsjahr

1993

Wirtschaftszweig

Architekturbüros (7111)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)

Produkte

- Bildmessung
- CAD
- MicroStation
- Photogrammetrie
- Schulung
- Software-Entwicklung
- Vermessung



Planungs GmbH Grefkes

Anschrift Im Klostergarten 3
52525 Heinsberg

Kommunikation

Telefon: 02452/909306
Fax: 02452/909307
E-Mail: info@grefkes.de
Internet: http://www.grefkes.de

Gründungsjahr 1999

Wirtschaftszweig

Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Gas-, Wasser-, Heizungs- sowie Lüftungs- u. Klimainstallation (4322)
GH m. Baustoffen u. Bauelementen aus mineralischen Stoffen (46734)
EH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (47410)
EH m. Anstrichmitteln, Bau- u. Heimwerkerbedarf (47523)
EH m. Elektronik u. elektronischen Erzeugnissen (475402)

Produkte

- Ausführungsplanung
- Entwurfsplanung
- Genehmigungsplanung
- Grundlagenermittlung
- Leistungsbereich: Sanitär/Heizung/Klima
- Mitwirkung bei der Vergabe
- Objektbetreuung und Dokumentation
- Objektüberwachung (Bauüberwachung)
- Vorbereitung der Vergabe
- Vorplanung

Unternehmensprofil deutsch

Unser Firmenprofil und aktuelle Preise finden Sie im www unter Grefkes.de.

Planungsbüro Richter-Richard



Anschrift

Südstr. 52
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/470770
Fax: 0241/470774
E-Mail: aachen@pr.de
Internet: <http://www.prr.de>
Stellenangebote: <http://pr.de/jobs/stellen.html>

Gründungsjahr

1978

Wirtschaftszweig

Sonstige Ingenieurbüros (71129)

Produkte

- Bahnhofsentwicklung
- Beratung
- Forschung
- Gestaltung von Wohn- und Geschäftsstraßen
- Kommunalberatung
- Lärmaktionsplan
- Leistungsfähigkeitsuntersuchungen
- Luftreinhalteplan / Aktionsplan
- Planung



- Projektsteuerung
- Radverkehrskonzepte
- Stadt
- Städtebauliche Rahmenpläne
- Umwelt
- Verkehr
- Verkehrsentwicklungspläne/-konzepte

**Unternehmensprofil
deutsch**

PRR befasst sich seit 1978 mit Fragestellungen einer umweltschonenden Stadt- und Verkehrsplanung. Das Büro ist interdisziplinär besetzt und deckt die Fachbereiche Stadtplanung, Verkehrsplanung und Umweltplanung ab.

**Planungsgruppe MWM Stadtplaner
Beratender Ingenieur Land-
schaftsarchitekt Niedermeier
Siebenmorgen PartGmbB****Anschrift**Neuenhofstr. 110
52078 Aachen**Kommunikation**Telefon: +49 241/938660
Fax: +49 241/513525
E-Mail: info@plmwm.de
Internet: http://www.plmwm.de**Wirtschaftszweig****Architekturbüros (7111)****Produkte**

- Bauleitplanung (Dienstleistung)
- Förderanträge
- Förderberatung (Dienstleistung)
- Freianlagen
- Integrierte Handlungskonzepte
- Lichtkonzepte (Dienstleistung)
- Planungsdialoq/ Moderation (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Städtebau
- Stadtplanung
- Stadtplanung/ Städtebau (Dienstleistung)
- Stadtsanierung
- Stadtsanierungsplanung (Dienstleistung)
- Tiefbau
- Tiefbauplanung (Dienstleistung)
- Verkehrsanlagen
- Verkehrsplanung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Planungsgruppe MWM ist ein unabhängiges Team von Stadtplanern/ Architekten und Bau- ingenieuren.

Das Büro wurde 1976 gegründet und zählt heute ca.20 Mitarbeiter.

Wir arbeiten als Planer und Berater hauptsächlich für die öffentliche Hand, in letzter Zeit zunehmend auch für Privatinvestoren (PPP-Maßnahmen).



Unsere besondere Leistungsstärke liegt in der integrierten Bearbeitung komplexer städtebaulicher und verkehrlicher Aufgabenstellungen. Dazu gehören neben einer qualifizierten Fachplanung und Realisierung auch Verfahrensbetreuung, Projektsteuerung, Förderanträge, Stadt- marketing, Bau- und Fassadenberatung sowie Öffentlichkeitsarbeit und Moderation.

Die Erbringung von freiberuflichen Leistungen aus den Bereichen Stadtplanung, Landschaftsarchitektur, Ingenieurplanung (Frei-/Verkehrsanlagen, Ingenieurbauwerke) sowie Verkehrsplanung.
eingetragen am 29.01.2021

PLATOS Planung technisch-organisatorischer Systeme GmbH

Anschrift Haus-Heyden-Str. 177
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: 02407/91450
Fax: 02407/914539
E-Mail: info@platos.de
Internet: http://www.platos.de

Gründungsjahr 1983

Wirtschaftszweig

Beratung Technik / Logistik (702201)
GH m. sonstigen Ausrüstungen u. Zubehör f. Maschinen sowie mit te (46693)
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich Ingenieurwissenschaft (721901)

Produkte

- Arbeitsorganisation (Dienstleistung)
- Automatisierungsplanung (Dienstleistung)
- Cost-Engineering bei Produktentwicklung (Dienstleistung)
- EDV Einsatz in der Produktion, CAM (Dienstleistung)
- Entgeltsysteme (Dienstleistung)
- ERP-Systeme, MES-Systeme, BI-Systeme (Dienstleistung)
- Fertigungsplanung (Dienstleistung)
- Fertigungsplanung, Montageplanung (Dienstleistung)
- Geschäftsprozeßanalyse u. Reorganisation (Dienstleistung)
- Geschäftsprozessanalysen (Dienstleistung)
- Informationssysteme (Dienstleistung)
- Instandhaltung, Verfügbarkeitsmanagement (Dienstleistung)
- Kommunikationssysteme (Dienstleistung)
- Logistik (Dienstleistung)
- Logistik, Materialflußplanung (Dienstleistung)
- Materialflußplanung (Dienstleistung)
- Montageplanung (Dienstleistung)
- Planung innerbetrieblicher Logistik (Dienstleistung)
- Planung mechanischer Fertigungen (Dienstleistung)
- Planung von Montagesystemen (Dienstleistung)
- PPS-Systeme (Dienstleistung)
- Praktische Effizienzsteigerung in der Produktion (Dienstleistung)



- Produktionscontrolling (Dienstleistung)
- Produktionscontrolling, Kennzahlen, OEE (Dienstleistung)
- Qualitätssicherung (Dienstleistung)
- Rationalisierungsplanung (Dienstleistung)
- Strategische Investitionsplanung (Dienstleistung)
- Umweltmanagement (Dienstleistung)
- Wertstromanalyse, Wertstromgestaltung (Dienstleistung)
- Wirtschaftlichkeitsrechnung, Lebenszykluskosten (Dienstleistung)

**ProAqua Ingenieur- gesellschaft
für Wasser- und Umwelttechnik
mbH**



Anschrift

Turpinstr. 19
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/949920
Fax: +49 241/9499229
E-Mail: mail@proaqua-gmbh.de
Internet: http://www.proaqua-gmbh.de

Gründungsjahr

1989

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)

Produkte

- 1D (Dienstleistung)
- 2D (Dienstleistung)
- Abfluss (Dienstleistung)
- Abflusskurve (Produktion, Dienstleistung)
- Abflussmessung (Produktion, Dienstleistung)
- ArcView (Dienstleistung)
- Bestandsaufnahme (Dienstleistung)
- Datenbank (Dienstleistung)

- Datenbanken und Zeitreihenverwaltung
- diffuse Quelle (Dienstleistung)
- DIN 19700 (Dienstleistung)
- EU Wasserrahmenrichtlinie (Dienstleistung)
- EU WRRL (Dienstleistung)
- EU-Wasserrahmenrichtlinie (Dienstleistung)
- EU-WRRL (Dienstleistung)
- europäische Wasserrahmenrichtlinie (Dienstleistung)
- Fließgewässer (Dienstleistung)
- Fließgewässerhydraulik (Dienstleistung)
- Geografische Informationssysteme
- Gewässergüte (Dienstleistung)
- Gewässergüte-Simulation
- Gewässerökologie (Dienstleistung)
- Gewässerstrukturgüte (Dienstleistung)
- Gewässerüberwachung und Abflussvorhersage
- GIS (Dienstleistung)
- Grundwasser (Dienstleistung)
- Grundwassersanierung (Dienstleistung)
- Gutachten (Dienstleistung)
- Hoch- und Niedrigwasser-Untersuchung
- Hochwasser (Dienstleistung)
- Hochwasserschadenspotenzial (Dienstleistung)
- Hochwasserschadenspotenziale
- Hochwasserschutz (Dienstleistung)
- Hydraulik (Dienstleistung)
- Hydrodynamik (Dienstleistung)
- Hydrologie (Dienstleistung)
- Informationssysteme Wasserwirtschaft
- instationär (Dienstleistung)
- Kanal (Dienstleistung)
- Kanalkataster (Dienstleistung)
- Kanalnetz (Dienstleistung)
- Kanalnetz- und Schmutzfracht-Berechnung
- Kanalnetzsanierung (Dienstleistung)
- Kanalsanierung (Dienstleistung)
- Kanalschaden (Dienstleistung)
- M3 (Dienstleistung)
- Modell (Dienstleistung)
- Modellierung (Dienstleistung)
- Modelltechnik für Hydrologie/Hydraulik
- Monitoring (Dienstleistung)
- Nachweis (Dienstleistung)
- Niederschlag (Dienstleistung)
- Niederschlag-Abfluss (Dienstleistung)
- Schmutzfracht (Dienstleistung)
- Simulation (Dienstleistung)
- Software (Dienstleistung)
- Software für Gewässerabflussmessungen
- Softwareentwicklung (Produktion, Dienstleistung)
- stationär (Dienstleistung)
- Studie (Dienstleistung)
- Überflutung (Dienstleistung)
- Überschwemmungsgebiet (Dienstleistung)
- Untersuchung (Dienstleistung)
- Vermessung (Dienstleistung)

- Wasserrahmenrichtlinie (Dienstleistung)
- Wasserstand (Dienstleistung)
- Wasserwirtschaft (Dienstleistung)
- Wirkungsanalyse (Dienstleistung)
- WRRL (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

?Wasser ist keine übliche Handelsware, sondern ein ererbtes Gut, das geschützt, verteidigt und entsprechend behandelt werden muss.? (Erster Satz der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie).

Dieser Grundgedanke und unser Anspruch an Qualität und Innovation zum Nutzen der Umwelt und unserer Kunden bestimmen seit langem unser Handeln:

Einen Beitrag leisten zum nachhaltigen Umgang mit Wasser: Wir haben verstanden, dass das Thema Wasser die Beachtung und Integration auch der Themen Umwelt und Wirtschaft erfordert. Daher analysieren wir in unseren Projekten stets neben den physikalischen und chemischen auch ökologische und ökonomische Aspekte der Wasserwirtschaft sowie die komplexen Wechselwirkungen dieser untereinander.

Einsatz von modernen Methoden nach dem neuesten Stand der Technik und Wissenschaft: Wir setzen neueste Software bei unseren Arbeiten ein und verwenden stets moderne Methoden bei der Entwicklung von unseren Computer-Anwendungen. Denn wir wissen, dass wir durch die Verwendung von Zukunftstechnologien heute die hohen Anforderungen der Zukunft auch morgen erfüllen können.

Zufriedene Kunden: Wir arbeiten stets eng mit unseren Kunden zusammen. So schaffen wir Transparenz und können gezielt und rechtzeitig die Wünsche unserer Kunden termingerecht erfüllen.

Zufriedene Mitarbeiter: In unseren Projekten arbeiten die Mitarbeiter eigenverantwortlich und gleichberechtigt in Mannschaften. Dabei ist es wichtig, dass sowohl individuelle Freiräume möglich sind als auch Selbststeuerung und -kontrolle flexibel gehandhabt werden.

**PROBIOTEC GmbH Consulting für
Umwelt- und Biotechnik**



Anschrift

Schillingsstr. 333
52355 Düren

Kommunikation

Telefon: 02421/690930
Fax: 02421/69093401
E-Mail: probiotec@weyer-gruppe.com
Internet: <http://www.weyer-gruppe.com>

Gründungsjahr

1985

Wirtschaftszweig

**Umweltberatung u. sonstige technische Beratung
(7490003)**
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Energieberatung (7490004)

Produkte

- Altlastenbearbeitung (Dienstleistung)
- Altlastenerkundung, Bodensanierung (Dienstleistung)
- Datenbanksysteme (Dienstleistung)
- Entwicklung von Datenbanksystemen (Dienstleistung)
- Fachgutachten (Dienstleistung)

- Genehmigungsmanagement (Dienstleistung)
- Projektmanagement/-steuerung (Dienstleistung)
- Projektsteuerung und -entwicklung (Dienstleistung)
- Qualitätsmanagementsysteme (Dienstleistung)
- Studien zur Abfallwirtschaft und zum Abfallmanagem (Dienstleistung)
- Studien zur Technik im Umweltschutz (Dienstleistung)
- Studien zur Umweltverträglichkeit (Dienstleistung)
- Technische Due diligence (Dienstleistung)
- Umweltmanagementsysteme (Dienstleistung)
- Umweltverträglichkeitsuntersuchungen (Dienstleistung)
- Unternehmensberatung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die PROBIOTEC GmbH ist seit über 25 Jahren als konzernunabhängiges Ingenieur- und Beratungsunternehmen am Markt tätig. Mit einem großen Team an festangestellten Mitarbeitern bieten diese Lösungen unterschiedlichster Aufgabenstellungen für eine zielorientierte und ganzheitliche Beratung. Durch die hohen Ansprüche an sich selbst hinsichtlich Qualität, Zuverlässigkeit und Flexibilität, bietet PROBIOTEC ein Höchstmaß an Effizienz.

Die PROBIOTEC ist Mitglied der weyer gruppe, einer seit 1976 bestehende familiengeführten Gruppe unabhängiger Ingenieur- und Beratungsunternehmen. Die PROBIOTEC GmbH deckt ein breites Spektrum an Tätigkeitsbereichen sowohl bei den klassischen als auch bei den betriebswirtschaftlichen und planerischen Ingenieurleistungen ab. Die PROBIOTEC GmbH verfügt über langjährige Erfahrungen in der Bearbeitung von Projekten in den Bereichen:

- Umweltschutz
- Energie
- Technische Revision
- Stadtentwicklung und Stadtplanung
- Klimaschutz

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 02421/690930
Fax: 02421/69093401
E-Mail: probiotec@weyer-gruppe.com
Internet: <http://www.weyer-gruppe.com>
Ansprechpartner: Patrick Bahlert

**PROF.DR. HEITFELD- PROF.DR.
SCHETELIG - DR.-ING. HEITFELD
Beratende Geologen und Ingen-
ieure GmbH -Ingenieurbüro**

Anschrift Jean-Bremen-Str. 1 - 3
52080 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/705160
Fax: 0241/7051620
E-Mail: info@ihs-online.de

Gründungsjahr 1990

Wirtschaftszweig **Architekturbüros (7111)**

Produkte

- Altbergbau / ö.b.u.v. Sachverständiger
- CONSULTING (Dienstleistung)
- Deponien / Altlasten / Flächenrecycling
- Gehemigungsverfahren (Dienstleistung)
- Genehmigungsverfahren
- Geotechnik
- Geothermie
- Grundbau / Felsbau / Tunnelbau
- Ingenieurgeologie / Hydrogeologie
- Lagerstätten / Rohstoffsicherung
- Spezialtiefbau / Verkehrswegebau
- Wassergewinnung / Schutzgebietsausweisung

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH ist tätig als unabhängiges Beratungs- und Planungsbüro in den Bereichen Ingenieurgeologie, Geotechnik, Hydrogeologie, Geothermie und Altbergbau. Zielsetzung ist die Entwicklung und Umsetzung von Planungsvorhaben des Auftraggebers bei einer möglichst optimalen Verknüpfung der natürlichen Gegebenheiten mit den technischen Anforderungen unter Beachtung der Wirtschaftlichkeit und der Umweltverträglichkeit. Durch die Tätigkeit der Mitarbeiter in nationalen und internationalen Gremien und Ausschüssen erfolgt die Projektbearbeitung immer auf dem aktuellen Stand der Technik.



Der Mitarbeiterstab des Büros umfasst ein hochqualifiziertes Team aus etwa 15 Ingenieurgeologen, Hydrogeologen, Ingenieuren und Technikern. Unsere Auftraggeber sind Bundes- und Landesbehörden, Kommunen, Industrie- und Gewerbeunternehmen, Bauträger, Planungsbüros und Privatkunden.

QA Quality Automation GmbH.



Anschrift

Konrad-Adenauer-Str. 156 - 162
52223 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation

Telefon: 02402/865888
Fax: 02402/865889
E-Mail: info@quality-automation.de
Internet: <http://www.quality-automation.de>

Gründungsjahr

2000

Wirtschaftszweig

Unternehmensberatung (70220)
Markt- u. Meinungsforschung (73200)

Produkte

- Automatisierung (Handel, Dienstleistung)
- Bildverarbeitung (Handel, Dienstleistung)
- Elektroinstallation (Produktion, Dienstleistung)
- Eplan (Dienstleistung)
- Inbetriebnahmen (Dienstleistung)
- Industrielle Bildverarbeitung (Dienstleistung)
- Konstruktion (Eplan, WSCad, ECSCad, Autocad) (Dienstleistung)
- Mitsubishi (Dienstleistung)
- Pictor (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Prozessanalysen (Dienstleistung)
- Reinraumtechnologie (Dienstleistung)
- Roboter (Dienstleistung)
- Roboterprogrammierung (Handel, Dienstleistung)
- Schaltschrankbau (Dienstleistung)
- Simatic (Produktion)
- WinCC (Dienstleistung)



**Unternehmensprofil
deutsch**

Durchführung kundenbezogener Automatisierungsaufgaben mit dem Ziel, die Produkteffizienz und die Qualität zu maximieren und industrielle Prozesse auf einem hohen Level zu stabilisieren.

Die Projekte umfassen Projekt-, Materialmanagement, Schaltschrankbau, Installation, Software-, Prozessentwicklung und Inbetriebnahme.

R & P Sicherheit GmbH



Anschrift Roermonder Str. 103 -105
52072 Aachen

Kommunikation

Fax: 0241/9890890
E-Mail: info@rp-sicherheit.de
Internet: <http://www.rp-sicherheit.de>

Gründungsjahr 1998

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)**
Installation v. Feuermeldeanlagen / Einbruchsicherungen
(432101)

Produkte

- 24-Stunden Service
- Alarmanlagen / Funkalarmanlagen
- Aufschaltung
- Beratung
- Montage
- Notrufzentrale
- Planung
- Verkauf
- Videoüberwachung
- Zutrittskontrolle



**Unternehmensprofil
deutsch**

Wir, die R&P Sicherheit GmbH in Aachen, sind auf Sicherheitstechnik und Gefahrenmeldetechnik spezialisiert. Wir bieten unseren Kunden den kompletten Service in Sicherheitsbelangen aus einer Hand. Unser Leistungsspektrum umfasst die Analyse und Beratung bis zum "schlüsselfertig" installierten System. Auch Sonderlösungen und Kombinationen von verschiedenen Systemen wie zum Beispiel Zutrittskontrolle und Alarmsystemen werden von uns gerne für unsere Kunden gelöst. Unsere beachtlichen Referenzen belegen einen schnellen und flexiblen Service und eine hochwertige und saubere Ausführung.

Wir freuen uns über Ihren Anruf!

Georg Radermacher / Dipl.-Ing. Heiner Pelzer



R. Bachmann Dipl.-Ing.

Anschrift

Dedolphstr. 1
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/559590
Fax: 0241/575795
E-Mail: info@architektenbachmann.de

Gründungsjahr

1907

Wirtschaftszweig

Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)

Produkte

- Wertermittlung



RaJo-Boote GmbH

Anschrift

Forster Weg 38
41849 Wassenberg

Kommunikation

Telefon: 02433/443771
Fax: 02433/443772
E-Mail: info@RaJo-Boote.de
Internet: <http://www.RaJo-Boote.de>

Gründungsjahr

1999

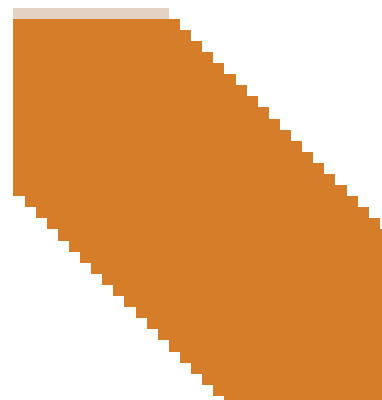
Wirtschaftszweig

Anbringen v. Stuckaturen, Gipserei u. Verputzerei (4331)
Bauträger f. Nichtwohngebäude (41102)
Bauträger f. Wohngebäude (41103)
Fußboden-, Fliesen- u. Plattenlegerei, Tapeziererei (4333)
Maler- u. Lackierergewerbe (43341)
GH m. Holz, Baustoffen, Anstrichmitteln u. Sanitärkeramik (4673)

Produkte

- Abdichtungssysteme
- Altbausanierung
- Baustoffhandel
- Bauträger
- Betonsanierung
- Fliesen
- Maler-Lackierer
- Steine
- Stuck-Putz
- Trockenbau

Rauer Ingenieur- gesellschaft mbH



Anschrift

Auf der Höhe 85 a
52223 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation

Telefon: 02402/1247697
Fax: 02402/1247698
E-Mail: mail@rauer-ingenieurgesellschaft.de
Internet: http://www.rauer-ingenieurgesellschaft.de

Gründungsjahr

2001

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- Energieberatung
- Energiemanagement
- Gebäudeautomation
- Heizungstechnik



- Ingenieurbüro
- Klimatechnik
- Projektmanagement
- Sanitärtechnik
- Technische Gebäudeausrüstung
- Versorgungstechnik

**Unternehmensprofil
deutsch**

Planung, Ausschreibung und Bauleitung der Gewerke Sanitär, Heizung und Klima

Projektsteuerung und -controlling der gesamten technischen Gebäudeausrüstung von komplexen Großprojekten

Erstellung von Konzeptstudien für Neubaumaßnahmen

Entwicklung von Sanierungskonzepten

Entwicklung und Einführung von Facility-Management-Konzepten

Beratung bei Architekten- und Investorenwettbewerben

Erstellung von Wirtschaftlichkeitsberechnungen und Energiestudien

Redline Technologies Elektronik GmbH

Anschrift Arnold-Sommerfeld-Ring 2
52499 Baesweiler

Kommunikation

Telefon: +49 2401/805560
Fax: +49 2401/805569
E-Mail: mail@redline-technologies.de
Internet: http://www.redline-technologies.de

Gründungsjahr 1996

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen elektrischen Ausrüstungen u. Geräten a. n. g. (279)
GH m. elektrischen Haushaltsgeräten (46432)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

Produkte

- Berührungslose Geometriemessung
- Elektronik-Fertigung
- Hardware-/Software-Entwicklung
- Hochspannungs-Netzteile
- Industrieelektronik
- Lichtschnitt und Triangulation (Produktion)
- Netzteile
- Netzteile für Lampen (Produktion)
- Netzteile für Laserdioden (Produktion)
- Plasmagenerator (Produktion)
- Pulsnetzteile
- Pulsnetzteile für Lampen (Produktion)
- Spektrometer (Produktion)
- Steuerbare DC-Netzteile (Produktion)
- Stromversorgungen (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Hersteller für Elektronik für industrielle Anwendungen, insbesondere AC/DC- und DC/DC-Netzteilen und gepulsten Netzteilen von 500W bis 20kW, 5V bis 10kV für Life-Science, Laser, Plasma, Funkenerosion, Schweißen, Galvanik etc. und



Geräten für die berührungslose Dicken- und Profilmessung

Leistungen umfassen Hardware-Entwicklung, Software-Entwicklung, Fertigung, Serienproduktion, Qualitätssicherung, Laser

RETEC GmbH



Anschrift

Arnold-Sommerfeld-Ring 38
52499 Baesweiler

Kommunikation

Telefon: 02401/91910
Fax: 02401/919120

Wirtschaftszweig

**H.v. Elektromotoren, Generatoren u. Transformatoren
(27110)**
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign
(71122)

Produkte

- Antriebstechnik
- Automation
- Inbetriebnahme
- Projektierung
- Schaltschrankbau
- Service



**RWTH Aachen Lehrstuhl und
Institut für Kunststoffverarbeitung
(IKV) in Industrie und Handwerk**

**INSTITUT FÜR
KUNSTSTOFFVERARBEITUNG**
IN INDUSTRIE UND HANDWERK AN DER RWTH AACHEN



Anschrift Seffenter Weg 201
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/8093806
Fax: 0241/8092262
E-Mail: zentrale@ikv.rwth-aachen.de
Internet: <http://www.ikv-aachen.de>
Stellenangebote: <http://www.ikv-aachen.de/aktuelles-presse/jobs>

Gründungsjahr 1950

Wirtschaftszweig Post-sekundärer, nicht tertiärer Unterricht (8541)

Produkte

- Aus- und Weiterbildung (Dienstleistung)
- Forschung und Entwicklung (Dienstleistung)
- Kautschuktechnologie (Dienstleistung)
- Konstruktion (Dienstleistung)
- Kunststoffanalyse (Dienstleistung)
- Kunststoffprüfung (Dienstleistung)
- Kunststofftechnik (Dienstleistung)
- Kunststoffverarbeitung (Dienstleistung)
- Leichtbau (Dienstleistung)
- Werkstofftechnik (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) steht seit mehr als sechzig Jahren für praxisorientierte Forschung, exzellente Ausbildung und Technologietransfer. Zahlreiche Innovationen sind aus den Forschungsergebnissen des Instituts entstanden.

Die Aufgaben des Instituts auf dem Gebiet der Kunststofftechnik sind

- die wissenschaftliche und praxisorientierte Forschung,
- die Ausbildung der Studierenden der RWTH Aachen zu qualifizierten Nachwuchingenieuren/innen,

- die Aus- und Weiterbildung in der Handwerkswirtschaft sowie
- der Technologietransfer zum Nutzen der Gesellschaft

Träger des Instituts ist eine gemeinnützige Fördervereinigung, der zurzeit rund 230 Unternehmen aus der Kunststoffbranche weltweit angehören. Die Mitglieder geben wesentliche Impulse für die Arbeit des IKV und dessen Forschungsthemen. Sie profitieren zu einem besonders frühen Zeitpunkt von den Forschungsergebnissen und Entwicklungen. Das IKV ist als Mitglied der AiF insbesondere Partner kleiner und mittelständischer Unternehmen.

Das IKV ist als selbstständiges An-Institut eng mit der Fakultät für Maschinenwesen der RWTH Aachen verbunden. Leiter des Instituts und Inhaber des Lehrstuhls für Kunststoffverarbeitung ist Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Hopmann. Er ist gleichzeitig Geschäftsführer der Fördervereinigung.

Die Stärke des IKV liegt in der integrativen Betrachtung der Produktentwicklung mit den Aspekten Werkstoff, Konstruktion und Verarbeitung für Kunststoff und Kautschuk.

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 0241/8093806
E-Mail: zentrale@ikv.rwth-aachen.de
Internet: <http://www.ikv-aachen.de>
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Roman Schöldgen

Sachverständigenbüro GERLACH Freier Bausachverständiger

Anschrift Ringstr. 12
52525 Heinsberg

Kommunikation

Telefon: +49 2452/980248
Fax: +49 2452/980249
E-Mail: sv-buero-gerlach@t-online.de

Wirtschaftszweig Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)

Produkte

- Baumängel (Dienstleistung)
- Bausachverständiger (Dienstleistung)
- Bauschäden (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Gutachten (Dienstleistung)
- Hochbau (Dienstleistung)
- Sachverständigenbüro (Dienstleistung)
- Schimmelpilze (Dienstleistung)
- Wertermittlung (Dienstleistung)
- Wertgutachten (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Sehr geehrte Damen und Herren,
in "Stenoform" möchte ich mich Ihnen vorstellen.
HISTORIE
Gewerblich-technische Berufsausbildung von 1980-83.
Danach 4 Jahre berufsbegleitendes Fachschulstudium.
"Wanderjahre" durch die Praxis planender und ausführender
Firmen. Besuch einer Vielzahl wohlausgewählter
Fortbildungsmaßnahmen. Selbständigkeit/Bauplanungsbüro
ab 1990, SV-Tätigkeit ab 1994 als 2.Standbein, ab 1998
schwerpunktmäßig.
Ehemals Leistungen im Bauplanungsbüro:
ideenreicher Gebäudeentwurf, ausführungsorientierte
Werkplanung, praktische Baustatik, wirtschaftliche
Konstruktion, angewandte Bauphysik, Bauleitung, Beratung
für Planer und Ausführende

SV-AUFTRAGGEBER
Gerichte, Privat, Versicherung

SACHGEBIETE



- a) Hochbau
Mauerwerksbau, Beton-/Stahlbetonbau,
Bauwerksabdichtungen
- b) Feuchtigkeits-/Schimmelpilzschäden
Bauwerks-/Innenraumdiagnostik, Bautrocknung,
Nutzerverhalten
- c) Hauptgutachter in interdisziplinären SV-Teams
EIGENE FORTBILDUNG !
Seit 1989 in 59 Maßnahmen (z. T. mehrtägig)
DOZENT / AUTOR / REZENSENT
Mitautor "Leitfaden Schimmelpilzsanierung" des
Landesgesundheitsamtes BW, Mitautor
"Handlungsinformation Schimmelpilzsanierung" der BauBG
Rheinland und Westfalen
Fachbuchrezensionen, Dozent der Bautechnik, u.a. an der
EnergieAgentur.NRW, sowie in der Fort- und Weiterbildung
von
- d) Architekten und Ingenieuren
- e) Sachverständigen
- f) Handwerkern
und im Schnittstellenbereich "Bautechnik für Juristen" für
Rechtsanwaltskammern und juristische Bildungsträger
WEITERE INFORMATIONEN AUF ANFRAGE !

**Schaeffler Monitoring Services
GmbH**



Anschrift Kaiserstr. 100
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: +49 2407/91490
Fax: +49 2407/914959
E-Mail: info@fis-services.de
Internet: http://www.fis-services.de

Gründungsjahr 1995

Wirtschaftszweig

**Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich
Ingenieurwissenschaft (721901)**
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.
Software (46510)
GH m. Software (465101)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)
Holdinggesellschaft (701091)
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)
(702200)

Produkte

- Ausrichtsystem FAG Top-Laser Smarty2
- Drehmomentmeßtechnik (Produktion)
- DTECT X1, Detector III, VibroCheck
- Getriebediagnosesysteme (Produktion)
- Instandhaltungsberatung / -management
- Körperschallmeßtechnik (Produktion)
- Lagerdiagnose, Getriebediagnose
- Lagerdiagnosesysteme (Produktion)
- Lagermontage, Instandhaltungsprodukte
- Maschinendiagnosesysteme, computergesteuert (Produktion)
- Meßtechnik für die Anlagenüberwachung (Produktion)
- Meßtechnik für die Instandhaltung (Produktion)

- Meßtechnik zur Schwingungsdiagnose (Produktion)
- Prozessüberwachung (Produktion)
- Schmierstoffe Motion Guard
- Schulungen Condition Monitoring
- Schwingungsanalyse / -diagnose
- Thermographie, Videoendoskopie
- Wälzlager, Reconditioning, Wälzlageraufbereitung

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die FAG Industrial Services GmbH (F?IS) mit Hauptsitz in Herzogenrath bei Aachen bietet herstellernerneutral Dienstleistungen, Serviceprodukte und Schulungen rund um die Instandhaltung an. Das Angebotsspektrum der F?IS umfasst folgende Bereiche:

- ? Montage
- ? Schmierung
- ? Zustandsüberwachung
- ? Ausrichten
- ? Wälzlageraufbereitung
- ? Instandhaltungsmanagement

Sie hilft ihren Kunden, Instandhaltungskosten einzusparen, Anlagenverfügbarkeit zu optimieren und unvorhergesehene Maschinenstillstände zu vermeiden. Die F'IS verantwortet für die Marken INA und FAG das weltweite Servicegeschäft der Schaeffler Gruppe Industrie.

Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen

Produkt 1
Dalli-Werke, Stolberg

Produkt 2
ThyssenKrupp Steel AG, Dortmund

Produkt 3
ContiTech Elastomer Coatings, Northeim

Produkt 4
Aluminium Norf GmbH, Neuss

Produkt 5
Spenner Zement, Erwitte

**Schmidt Michael analoge u. digitale
Elektronik**



**Ingenieurbüro
Michael Schmidt**
analoge und digitale Elektronik

Anschrift

Försterstr. 22
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/20522
Fax: 0241/408958
E-Mail: info@elektrik-trick.de
Internet: http://www.elektrik-trick.de

Gründungsjahr

1988

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)

Produkte

- analoge und digitale Elektronik
- CE- und EMV-Konformitätsbewertung (Dienstleistung)
- Firmwareentwicklung
- Funktionsmuster und Prototypen (Dienstleistung)
- Hardwareentwicklung
- kundenspezifische Auftragsentwicklung
- Meßtechnik
- Mikrocontrolleranwendungen (Dienstleistung)
- Planung und Beratung (Dienstleistung)
- Platinenlayouts (Dienstleistung)
- Regelungstechnik
- Schaltungsdesign (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Steuerungstechnik

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das Ingenieurbüro Michael Schmidt entwickelt im Kundenauftrag elektronische Schaltungen, Baugruppen und Geräte. Unser Service beginnt bei der Beratung, Planung und Konzepterstellung und reicht bis zur Materialbeschaffung und der Kleinserienfertigung Ihrer Geräte. Sie erhalten von uns das Schaltungsdesign für analoge und digitale Elektronik und Mikrocontrolleranwendungen. Wir entwickeln für Sie



Platinenlayouts für konventionelle- und SMD-Bauelemente und stellen Funktionsmuster und Prototypen her. Zusätzlich programmieren wir die Firmware für Ihre Projekte in Assembler und C.

Schmitz Heike

Anschrift

Fahlenberg 1 a
52441 Linnich

Kommunikation

Telefon: 02462/2061661
Fax: 02462/2061662
E-Mail: umweltmanagement-heikeschmitz@t-online.de

Gründungsjahr

2005

Wirtschaftszweig

Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)
Beseitigung v. Umweltverschmutzungen u. sonstige
Entsorgung (3900)
Erbringung v. sonstigen Dienstleistungen a. n. g. (9609)

Produkte

- Analysen (Handel, Dienstleistung)
- Ausarbeitung Ausschreibungen (Dienstleistung)
- Behördenabwicklung (Handel, Dienstleistung)
- Dokumentenbeschaffung (Dienstleistung)
- eANV bzw. Nachweisverfahren (Dienstleistung)
- Elektro- + Elektronikschrott (Dienstleistung)
- Entsorgung E-Schrott (Handel, Dienstleistung)
- Genehmigungsverfahren (Handel, Dienstleistung)
- Kampfmittelentsorgung (Dienstleistung)
- kontaminierte Öle (Handel, Dienstleistung)
- Schulungen und Seminare (Dienstleistung)
- Sonderabfallentsorgung (Handel, Dienstleistung)
- Transformatorenentsorgung (Handel, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Unsere Dienstleistungen:
-Demontage u. Rückbau bzw. Verwertung/Entsorgung von
Transformatoren jeder Größe, kompletter Schaltanlagen u.
Schaltstationen
-Demontage u. Rückbau bzw. Verwertung/Entsorgung
technischer Anlagen, z.B. Industrieanlagen, Tankanlagen, etc.

Übernahme/Entsorgung von gefährlichen u. nicht gefährlichen
Abfällen:
-Transformatoren, Kondensatoren und andere elektrische

Betriebsmittel, Isolieröle, sowohl kontaminiert als auch unbelastet

- NKBA- und NAKBA-Kabel, Erdmuffen, Endverschlüsse etc., Cu-, Al- und sonstige Kabel einschließlich Kabelrecycling
- Metalle von A bis Z (Aluminium bis Zinn) auch Quecksilber
- THT-verunreinigt Abfälle, Chemie- und Chemikalienabfälle, Industrieabfälle

Seminare und Schulungen:

- Grundlehrgang Fachkunde gemäß §9 Abs.1 Satz 2 Nr. 3 und Abs. 3 Satz 2 EfbV und §5 Abs.1 Nr.2 AbfAEV für Entsorger und Transporteure (4 bzw. 3 Tage)
- Fortbildungslehrgang für Fachkunde gemäß §9 Abs. 1 Satz 2 Nr. 3 und Abs. 3 Satz 2 EfbV und §5 Abs.3 AbfAEV (2 Tage)
- Fachkundelehrgang gemäß §18 und §53 KrWG (1 Tag)

Hilfestellung bei Entsorgungsfragen, Begleitung bei Genehmigungsverfahren, Behördenabwicklung oder sonstigen behördlichen Angelegenheiten.

Vorstehende Punkte stellen einen Ausschnitt aus unserem Dienstleistungsprogramm dar.

Bitte zögern Sie nicht, uns bei konkreten Problemen oder Wünschen anzusprechen.

Wir stehen Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.



Schneider Thomas

Anschrift

Heinrich-Böll-Str. 26
52372 Kreuzau

Kommunikation

Telefon: 02421/9099770
Fax: 02421/9099771
E-Mail: email@automaticon.de

Gründungsjahr

1992

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**

Produkte

- automaticon
- Automatisierung
- Bauleitung
- Beratung
- Elektro
- Elektroplanung
- EPlan
- Software
- SPS
- Steuerung



Schroeder Franz-Josef

Anschrift

Bolleber 73
52511 Geilenkirchen

Kommunikation

Telefon: 02462/2018809
Fax: 02462/2018817
E-Mail: info@cad-schroeder.de
Internet: http://www.cad-schroeder.de

Gründungsjahr

2006

Wirtschaftszweig

Technisches Zeichenbüro (711224)

Produkte

- Aufmaß
- Bauanträge
- Bauzeichnung
- CAD-Dienstleistungen
- Digitalisierung

Unternehmensprofil deutsch

- Aufmaß
 - o Visualisierungen
 - o Präsentationen
- Berechnungen durchführen
 - o Materialbedarfslisten erstellen
 - o Kennwerte für statische Berechnungen und Nachweise ermitteln
 - o Konstruktionsbezogene Berechnungen durchführen, z.B. einfache statische Nachweise
 - o Fachspezifische Berechnungen durchführen, z.B. Rauminhalt, Geschossflächenzahl und andere planungs- und bautechnische Parameter
- Vermessungsarbeiten durchführen
 - o Vorhandene Bausubstanz, Bauten, Bauteile und technische Einrichtungen aufmessen
 - o Zu erstellende Bauteile bzw. Gebäude nach Richtung, Lage und Höhe einmessen
 - o Zur Vorbereitung von Erdarbeiten Höhen, Tiefen und



Längen vermessen

- Bei der Erstellung von Ausschreibungsunterlagen mitwirken
- Bauprozesse begleiten,
- Baustellen betreuen,
- Verwaltungsabläufe koordinieren
- ?



Schulz Industrieservice GmbH

Anschrift

Distelrather Str. 18
52351 Düren

Kommunikation

Telefon: 02421/931894
Fax: 02421/223509
E-Mail: info@sis-schulz.de

Gründungsjahr

2005

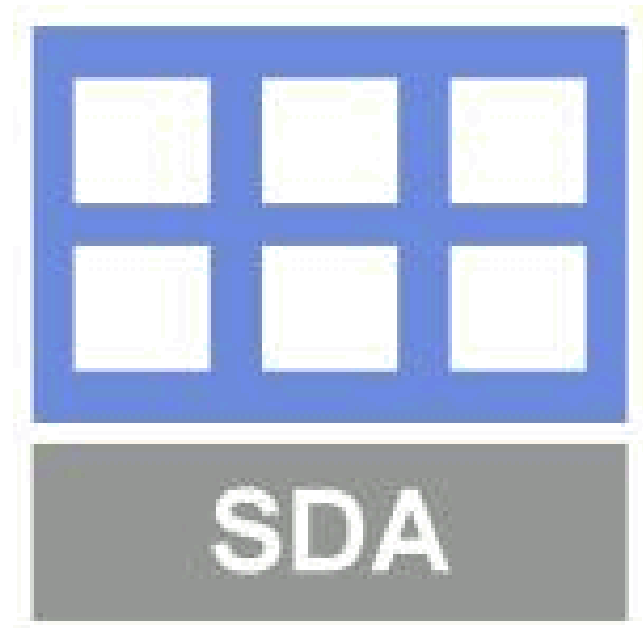
Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Sonstige erste Bearbeitung v. Eisen u. Stahl (243)
Maschinenbau (28)
Reparatur v. land- u. forstwirtschaftlichen Maschinen (331201)
Befristete Überlassung v. Arbeitskräften (78200)

Produkte

- Anlagenbau
- Arbeitnehmerüberlassung nach AÜG
- Planung
- Projektierung
- Stahlbau
- Vermittlung
- Vertrieb

SDA-engineering GmbH



Anschrift

Kaiserstr. 100
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: +49 2407/911865
Fax: +32 /15396562114
E-Mail: info@sda-engineering.de
Internet: <http://www.sda-engineering.de>

Gründungsjahr

2006

Wirtschaftszweig

Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign
(71122)
Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)

Produkte

- Baudynamik (Dienstleistung)
- Baudynamische Messungen (Dienstleistung)
- Bautechnische Beratung (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Erdbeben (Dienstleistung)
- Erdbebensichere Ausführung von Bauwerken (Dienstleistung)
- Gutachten (Dienstleistung)

- Messungen (Dienstleistung)
- Produktentwicklung (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Statik (Dienstleistung)
- Statische und Dynamische Strukturanalysen (Dienstleistung)
- Strukturanalysen (Dienstleistung)
- Tragwerksplanung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Durchfuehrung von statischen und dynamischen Strukturanalysen im Ingenieurbau, Erdbebenuntersuchungen, Bautechnische Beratung, Schwingungsanalyse von Strukturen, spezielle Softwareloesungen im Ingenieurwesen, Erstellung bautechnischer Gutachten, Produktentwicklung, Begleitung experimenteller Nachweise

SEC Technik Boukes GmbH

Anschrift	Hergelsbendenstr. 16 52080 Aachen
Kommunikation	Telefon: +49 241/165253 Fax: +49 241/165912 E-Mail: info@sec.aixx.de Internet: http://www.sec.aixx.de
Gründungsjahr	2002
Wirtschaftszweig	Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122) Elektroinstallation (43210) GH m. elektrischen Haushaltsgeräten (46432)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Alarmanlagen- Brandmeldeanlagen- Einbruchmeldeanlagen- Gefahrenmeldeanlagen- Schranken- Sicherheitstechnik- Telekommunikation- Telenot- Videoüberwachung- Zutrittskontrolle
Unternehmensprofil deutsch	Familienbetrieb seit 1994 in Aachen Handwerksbetrieb und Ingenieurbüro seit 2002 als GmbH für Sicherheitstechnik Fachplanung, Projektierung, Errichtung, Betreuung, Reparaturen und Instandhaltung von sicherheitstechnischen Anlagen. Qualifiziert u.a. gemäß QM-System ISO-9001 und VdS-Richtlinien. Details entnehmen Sie bitte unserer Webseite. http://www.sec.aixx.de

SE-Signal Elektronik Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Anschrift Wallonischer Ring 56
52222 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation Telefon: 02403/27460

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
GH m. elektrotechnischem Zubehör u.
Elektroinstallationszubehör (464322)

Produkte

- Alarmanlagen (Handel, Dienstleistung)
- Brandmeldeanlagen (Handel, Dienstleistung)
- Einbruchmeldeanlagen (Handel, Dienstleistung)
- Netzwerktechnik (Dienstleistung)
- Notrufzentrale (Dienstleistung)
- Videoüberwachungsanlagen (Handel, Dienstleistung)
- Zeiterfassungssysteme (Handel, Dienstleistung)
- Zutrittskontrollsysteme (Handel, Dienstleistung)

SIGMA Engineering GmbH



Anschrift

Kackertstr. 16 -18
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/894950
Fax: +49 241/8949520
E-Mail: info@sigmasoft.de
Internet: http://www.sigmasoft.de

Gründungsjahr

1998

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung
(711225)**
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)
Unternehmensberatung (70220)

Produkte

- Elastomere (Dienstleistung)
- Füllbild (Produktion)
- Füllsimulation (Produktion)
- Kunststoffe (Dienstleistung)
- Prozeßoptimierung (Produktion)
- SIGMASOFT Autonomous Optimization (Produktion)
- SIGMASOFT Elastomer (Produktion)
- SIGMASOFT MIM/CIM (Produktion)
- SIGMASOFT Thermoplast (Produktion)
- SIGMASOFT Thermoset (Produktion)
- SIGMASOFT Virtual Molding (Produktion)
- Simulation (Produktion)
- Spannungssimulation (Produktion)
- Thermische Simulation (Produktion)
- Verzug (Dienstleistung)
- Werkzeugauslegung (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

SIGMA Engineering GmbH ist ein Schwesterunternehmen des
Technologie- und Marktführers für Gießprozess-Simulation mit
Sitz in Aachen, Deutschland. Inhabergeführt und fasziniert von



Kunststofftechnologie machen wir moderne Polymerverarbeitungsprozesse transparent. Mit unserer Simulationssoftware SIGMASOFT Virtual Molding optimieren Kunden nicht nur Kunststoffbauteile und Spritzgießwerkzeuge, sondern auch Prozesseinstellungen von Thermoplast-, Elastomer-, Duroplast- und MIM/CIM-Anwendungen. Kunden optimieren ihre Spritzgussproduktion durch die konsequente Virtualisierung aller Prozessschritte von der Entwicklung bis zur Serienproduktion. Dabei werden Sie durch den Solution Service der SIGMA bei der Interpretation der Ergebnisse unterstützt.

SIMAX electronics GmbH

Anschrift

Jülicher Str. 336
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/4452110
Fax: 0241/4452119

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)
H.v. sonstigen elektronischen Bauelementen (26119)

Produkte

- 100V (Handel, Produktion)
- Abhörfeld (Export, Handel, Produktion)
- Audiotechnik (Export, Handel, Produktion)
- Busplatinen (Export, Handel, Produktion)
- DKE (Export, Handel, Produktion)
- ELA (Export, Handel, Produktion)
- Elektroakustische Notfallwarnsysteme (Export, Handel, Produktion)
- Elektronik (Export, Handel, Produktion)
- EN60849 (Export, Handel, Produktion)
- Endstufen (Export, Handel, Produktion)
- ENS (Export, Handel, Produktion)
- Entwicklung (Export, Handel, Produktion)
- Frontplatten (Export, Handel, Produktion)
- Havarieumschaltung (Export, Handel, Produktion)
- HUB (Export, Handel, Produktion)
- Linienüberwachung (Export, Handel, Produktion)
- Mikrofonvorverstärker (Export, Handel, Produktion)
- Notstrommanager (Export, Handel, Produktion)
- Notstromversorgungen (Export, Handel, Produktion)
- Pilotton (Export, Handel, Produktion)
- Protokolleinheit (Export, Handel, Produktion)
- Relaiskarten (Export, Handel, Produktion)
- RS485 (Export, Handel, Produktion)
- Sicherheitstechnik (Export, Handel, Produktion)
- Sprachspeicher (Export, Handel, Produktion)
- Sprechstellen (Export, Handel, Produktion)
- Tastenfelder (Export, Handel, Produktion)
- VDE0820 (Export, Handel, Produktion)
- VDE0833 (Export, Handel, Produktion)

Slowenski Frederik Adolf Baldur

Anschrift

Oberwichterichstr. 15
53881 Euskirchen

Kommunikation

Telefon: 02251/127274
Fax: 02251/127273
E-Mail: umweltconsult.slowenski@arcor.de
Internet: <http://www.umweltconsult-slowenski.de>

Gründungsjahr

1992

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Sachverständige a. n. g. (7490001)

Produkte

- Behördenengineering
- Fachbetriebe
- Sachverständige
- Schulung
- Tankprüfung - Heizöl
- Umweltberatung
- Umweltbetriebsprüfung
- Umweltconsulting
- Umweltrecht
- VAWS-Anlage

SOPTIM AG



Anschrift

Im Süsterfeld 5 - 7
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/918790
Fax: +49 241/91879109
E-Mail: aachen@soptim.de
Internet: <http://www.soptim.de/>
Stellenangebote: <http://www.soptim.de/karriere>

Gründungsjahr

1971

Wirtschaftszweig

Softwarehaus (620200)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)

Produkte

- Beratung (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Beschaffung (Dienstleistung)
- Energieversorgung (Dienstleistung)
- Energiewirtschaft (Dienstleistung)
- IT-Lösungen (Dienstleistung)
- Prozessoptimierung (Dienstleistung)
- Smart Metering (Dienstleistung)
- Software (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Softwareprodukte, Dienstleistungen und Beratung für Ener (Dienstleistung)
- Stadtwerke (Dienstleistung)
- Verteilnetz (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die SOPTIM AG begleitet mit mehr als 300 Mitarbeitern seit 1971 ihre Kunden kompetent und verlässlich. Vom reinen IT-Dienstleister hat sich SOPTIM zu einem integralen Bestandteil der Energiewirtschaft entwickelt. SOPTIM liefert Lösungen für alle Marktrollen und stellt innerhalb der Marktrollen Lösungen für alle Prozesse bereit. Zu den Tätigkeitsschwerpunkten zählen Produktlösungen, Individuallösungen und



Beratungsleistungen für die Belange der energiewirtschaftlichen Branche. Seit der Firmengründung ist SOPTIM in Aachen ansässig. 1991 wurde die Niederlassung Essen, 2010 ein Büro in München und 2012 die Tochtergesellschaft SOPTIM Suisse in der Schweiz gegründet.



SST Prof. Dr.-Ing. Stoll und Partner Ingenieurgesell- schaft mbH

Anschrift Charlottenburger Allee 39
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/160000
Fax: 0241/1600016
E-Mail: sst.ac@t-online.de
Internet: <http://www.sst-consult.de>

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)

Produkte

- Datenbanksprachen, "SURPAC 2000"
- EDV-Anwendung, Programmierung u. Vertrieb
- Geologie und Rohstoffe
- Grundwassermodellierung / Monitoring
- Gutachten, Genehmigungsverfahren
- Koordination von Großprojekten
- Lagerstätten erkundung und -bewertung (Export, Import)
- Planung und Beratung für die Bergbauindustrie (Export, Import)
- Planung, Überwachung, Beratung,
- Tagebau und Kavernentechnik
- Umwelttechnik, Entsorgung und Altlasten
- Vermessung (Export, Import)
- Vermessung und Markscheiderische Arbeiten

**Unternehmensprofil
deutsch** Programmierung und Vertrieb der Software "SURPAC 2000",
Datenbanksprachen

Referenzen:
Unternehmen im Bereich Bergbau auf Anfrage
Unternehmen im Bereich Abfallwirtschaft auf Anfrage



Stausberg & Vosding GmbH

Anschrift

Reichsweg 30
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/886870
Fax: +49 241/8868719
E-Mail: info@stausberg-vosding.de
Internet: http://www.stausberg-vosding.de

Gründungsjahr

1996

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüro f. Elektronik / Elektrotechnik (711221)
GH m. elektrotechnischem Zubehör u.
Elektroinstallationszubehör (464322)
Sonstige Softwareentwicklung (62019)
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich
Ingenieurwissenschaft (721901)

Produkte

- Automatisierung (Dienstleistung)
- Automatisierungstechnik
- Messtechnik (Dienstleistung)
- PLS-Programmierung (Dienstleistung)
- Prozessleittechnik (Dienstleistung)
- Regeltechnik (Dienstleistung)
- Roboter-Programmierung (Dienstleistung)
- SPS-Programmierung (Dienstleistung)
- Steuerung (Dienstleistung)
- Steuerungstechnik

Unternehmensprofil deutsch

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme, Hard- und
Softwareentwicklung, Auftragsabwicklung

Stein Wolfgang SURFACE

Anschrift

Rheinstr. 7
41836 Hückelhoven

Kommunikation

Telefon: 02433/970305
Fax: 02433/970302
E-Mail: info@surface-tec.com
Internet: http://www.surface-tec.com

Gründungsjahr

1988

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**

Produkte

- AFM / EMP
- Diamond Wire Technology
- Nano Metrology
- Plasma Technology
- Semiconductor Technology
- UHV-PLD Technology
- AFM / EMP
- Anlagenbau
- Diamond Wire Technology
- Laser-Depositions-Anlagen
- Nano Metrology
- Nanotechnologie
- Plasma Technology
- Semiconductor Technology
- UHV-PLD Technology

**Unternehmensprofil
deutsch**

SURFACE arbeitet seitdem im Bereich der Dünnschichttechnik. Wir sind spezialisiert auf die Herstellung + den Vertrieb von Geräten und Anlagen, die sich mit der Herstellung oder Charakterisierung von dünnen Schichten befassen.

SURFACE hat sich auf Laser Depositions Anlagen spezialisiert. Anlagen von SURFACE werden weltweit vertrieben + sind installiert in Europa, USA und Asien. Seit 1996 ist SURFACE im Bereich der SPM-Technik tätig. Seit 1998 betreibt SURFACE sein nanoLab. Seit 2002 ist das



Spektrum durch ein neues System erweitert worden, das EMP-System der Firma Ariel Technology, einem auf die quantitative Messung elektrischer Materialeigenschaften spezialisierten SPM-System.

Seit 2003 ist SURFACE zuständig für Verkauf + Service der neuen AFM-Generation von PSIA. Jedes Jahr wird im September ein internationales Symposium veranstaltet.

**Stenke Elisabeth Gertrud Maria
ESM Elektronik**



Anschrift

Im Rötchen 2
52525 Heinsberg

Kommunikation

Telefon: 02453/383006
Fax: 02453/383017
E-Mail: office@esmnet.de
Internet: http://www.esmnet.de

Gründungsjahr

1991

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik
(711222)**
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.
Software (46510)

Produkte

- 19Zoll-Systeme
- Baugruppen-Fertigung
- Bestücken von Leiterplatten (Produktion, Dienstleistung)
- Bestückung
- CMS Solutions (Produktion, Dienstleistung)
- Datenbankanbindungen (Dienstleistung)
- eCommerce Solutions (Produktion, Dienstleistung)
- Entwicklung von Prüfadaptern (Produktion, Dienstleistung)
- Internet-Providing
- Layouterstellung auf Eagle Systemen (Produktion, Dienstleistung)
- Leiterplattenbeschaffung
- Leiterplattenentflechtung
- Prüfeinrichtungen Transportation Systems (Produktion, Dienstleistung)
- Reflow-Kleben (Produktion, Dienstleistung)
- Reflow-Löten (Produktion, Dienstleistung)



- Web-Design (Produktion, Dienstleistung)
- Wellenlöten
- Wellenlöten bleifrei RoHS (Produktion, Dienstleistung)
- Wellenlöten verbleit (Produktion, Dienstleistung)

STEP Consulting GmbH

Anschrift

Eupener Str. 30
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/9019995
Fax: +49 241/9019975
E-Mail: mail@stepconsulting.de
Internet: http://www.stepconsulting.de

Gründungsjahr

1996

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Energieberatung (7490004)

Produkte

- Abwasser, Trinkwasser, Kesselspeisewasser (Dienstleistung)
- Abwasserreinigung (Dienstleistung)
- BHKW, Wärme- und Kältetechnik (Dienstleistung)
- Dampferzeugung (Dienstleistung)
- Deponie-, Klärgas-, Biogasnutzung (Dienstleistung)
- Deponiegasreinigung (Dienstleistung)
- Deponiesickerwasserreinigung (Dienstleistung)
- Deponietechnik (Dienstleistung)
- Energieversorgungskonzepte (Dienstleistung)
- Feasibility-Studien (Dienstleistung)
- Feasibility-Studien, Marktstudien (Dienstleistung)
- Geothermie (Dienstleistung)
- Gerichtsgutachten (Dienstleistung)
- Kesselspeisewasseraufbereitung (Dienstleistung)
- Klärgas-, Deponiegas-, Biogas (Dienstleistung)
- Klärgasreinigung (Dienstleistung)
- Marktanalyse (Dienstleistung)
- Meerwasser-, Brackwasserentsalzung (Dienstleistung)
- Meerwasserentsalzung, Brackwasserentsalzung (Dienstleistung)
- Membrantechnik UO, UF, NF, GP (Dienstleistung)
- Membrantechnik, NF, UF, UO (Dienstleistung)
- Training, Ausbildung (Dienstleistung)
- Trinkwasseraufbereitung (Dienstleistung)
- Verdampfung, Trocknung (Dienstleistung)



**Unternehmensprofil
deutsch**

Die S.T.E.P. Rautenbach Yüce Gebel Consulting GmbH ist ein seit über 10 Jahren in der Energie- und Verfahrenstechnik tätiges, unabhängiges Ingenieurbüro mit Sitz in Aachen. Die Schwerpunkte der Ingenieurarbeit liegen zum einen auf dem Gebiet der Membran- und der Verdampfertechnik zur Wasser- und Abwasseraufbereitung und zum anderen auf der Kraft-Wärme-Kopplung. S.T.E.P. deckt dabei für seine Kunden alle Planungsphasen im Laufe der Realisierung eines Projektes ab: angefangen bei der Konzepterstellung und einer Wirtschaftlichkeitsbetrachtung und der darauf aufbauenden Vorplanung über das Behördenengineering bis hin zur Ausschreibung und Prüfung der Angebote sowie der Überwachung des Baus und der Inbetriebnahme der Anlagen. Die jetzigen Geschäftsführer und alleinigen Gesellschafter der S.T.E.P. Consulting GmbH sind Dr.-Ing. Joachim Gebel und Dr.-Ing. Süleyman Yüce.



Stirnberg Automation GmbH

Anschrift

Eilendorfer Str. 143
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/565700
Fax: +49 241/565701
E-Mail: Stirnberg-Automation@T-Online.de

Wirtschaftszweig

Maschinenbau (28)
Metallerzeugung u. -bearbeitung (24)
H.v. elektrischen Ausrüstungen (27)
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)
Architektur- u. Ingenieurbüros, technische, physikalische u.
chem (71)

Produkte

- Apotheken-Technik
- EDV-Systeme
- Kommissioniergeräte
- Lagertechnik
- Sondermaschinen



Stolberger Maschinenfabrik GmbH

Anschrift

Hans-Georg-Weiss-Str. 12
52156 Monschau

Kommunikation

Telefon: +49 2472/8080
Fax: +49 2472/3014
E-Mail: info@queins.com
Internet: <http://www.queins.com>

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Maschinenbau (28)
GH m. elektrischen Haushaltsgeräten (46432)

Produkte

- DRAHTSEILMASCHINEN (Export)
- KABELMASCHINEN (Export)
- RAUPEN (Export)
- WICKLER (Export)
- ZUBEHÖRMASCHINEN (Export)



SYMPULS Gesellschaft für Pulstechnik und Meßsysteme mbH

Anschrift Römerstr. 39
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/35334
Fax: 0241/35335
E-Mail: mail@sympuls-aachen.de
Internet: http://www.sympuls-aachen.de

Gründungsjahr 1978

Wirtschaftszweig **H.v. elektrischen Ausrüstungen (27)**
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)

Produkte

- BERT
- Bitmusterempfänger
- Bitmustergenerator
- Bitpatternreceiver
- Impulstechnik
- Patterngenerator
- Patterngenerator bis 100 GBit/s (Produktion)
- Sampling Oszillograph
- TDR

Synopsys GmbH

Anschrift

Ritterstr. 23
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 2407/95580
Fax: +49 2407/955844
E-Mail: wloka@synopsys.com
Internet: <http://www.synopsys.com>

Wirtschaftszweig

GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)

H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten (26200)

H.v. sonstigen elektrischen Ausrüstungen u. Geräten a. n. g. (279)

Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)

Produkte

- CAE Tools (Produktion)
- Computergestützte Entwicklungssysteme CAE (Produktion)
- Design von ASICs für digitale Signalverarbeitung (Produktion)
- Design von Mikroprozessorschaltungen (Produktion)
- Design von Signalprozessorsystemen (Produktion)
- Digitale Modems (Produktion)
- Entwicklung von intelligenten Sensoren (Produktion)
- Hardware Entwicklung (Produktion)
- Intelligente Sensoren mit digitaler Signalverarbeitung (Produktion)
- Signalprozessoren (Produktion)
- Simulationssysteme für digitale Nachrichtenübertragung (Produktion)
- Software Entwicklung (Produktion)
- Software für die Meßtechnik (Produktion)
- Software für Nachrichtenübertragungssysteme (Produktion)
- Systementwicklung Meßtechnik (Produktion)
- Systementwicklung Nachrichtentechnik (Produktion)

**Systems Engineering
Kalibrierlaboratorium GmbH & Co.
KG**

SYSTEMS

engineering

Anschrift Leimberg 9
52222 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation

Telefon: 02402/900180
Fax: 02402/27615
E-Mail: info@systems-engineering.eu
Internet: http://www.systems-engineering-gmbh.de

Gründungsjahr 1993

Wirtschaftszweig

Kalibrierdienst (Eichdienst) (712005)
H.v. nicht elektrischen Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Inst
(26512)
GH m. elektrotechnischem Zubehör u.
Elektroinstallationszubehör (464322)

Produkte

- calibration of electronic test equipment (Dienstleistung)
- calibration of temperature test equipment (Dienstleistung)
- calibration service (Dienstleistung)
- dkd calibration certificate (Dienstleistung)
- EN ISO IEC 17025 certification (Dienstleistung)
- internationally recognised (EAL) (Dienstleistung)
- iso calibration (Dienstleistung)
- iso calibration certificate (Dienstleistung)
- DAkkS-Kalibrierung (Dienstleistung)
- Kalibrierlabor (Dienstleistung)
- Kalibrierung : Kalibrator (Dienstleistung)
- Kalibrierung : Multimeter (Dienstleistung)
- Kalibrierung : Oszilloskop (Dienstleistung)
- Kalibrierung : Signalgenerator (Dienstleistung)
- Kalibrierung : Spectrum Analyzer (Dienstleistung)
- Kalibrierung vor Ort - auch DAkkS-Kalibrierung (Dienstleistung)

- Messmittel kalibrieren: elektrische Messgrößen (Dienstleistung)
- Messmittel kalibrieren: thermische Messgrößen (Dienstleistung)
- Prüfmittelverwaltung (Dienstleistung)
- Werkskalibrierung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Systems Engineering ist ein umfassend akkreditiertes Laboratorium des Deutschen Kalibrierdienstes (DKD), das regelmäßig durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) überwacht wird. Wir bieten folgende Leistungen an:

- DKD- und ISO-Kalibrierung elektrischer Mess- und Prüfgeräte sämtlicher Hersteller
- DKD- und ISO-Kalibrierung von Temperatur-Messgeräten und Simulationsgeräten
- DKD-Kalibrierung auch vor Ort: in den Geschäftsräumen des Kunden
- zügige Abwicklung
- Justage und Reparatur
- Hol- und Bringdienst
- Prüfmittelmanagement inklusive Kalibrierung, Reparatur, Versand an Partnerlaboratorien (andere Messgrößen) unter einer einzigen Rechnung, Abruf bei Fälligkeit
- Engineering von besonderen Kalibrierverfahren mit entsprechender Entwicklung und Herstellung der benötigten Messausstattung



**t+h ingema Ingenieur- gesellschaft
mbH.**



t+h ingema ingenieurgesellschaft mbh
www.ingema.de

Anschrift

Försterstr. 3
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/955180
Fax: +49 241/9551825
E-Mail: ingema@t-online.de
Internet: <http://www.ingema.de>

Gründungsjahr

1991

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik
(711222)**
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign
(71122)

Produkte

- CAD, Solid Edge, Inventor, Siemens NX (Dienstleistung)
- Fertigungseinrichtungen (Dienstleistung)
- Ingenieurgesellschaft (Produktion, Dienstleistung)
- Komplettentwicklung (Dienstleistung)
- Komplettentwicklung und Konstruktion (Produktion, Dienstleistung)
- Konstruktion (Produktion, Dienstleistung)

- Konstruktion und Entwicklung-Maschinenbau (Dienstleistung)
- Konstruktion von Maschinen und Anlagen (Dienstleistung)
- Maschinenbau (Dienstleistung)
- Schwachstellenanalyse und Optimierung best. Anlagen (Produktion, Dienstleistung)
- Werkzeugmaschinen (Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Seit dem 01. Juli 2023 werden von der t+h ingema ingenieurgesellschaft mbH lediglich noch als Dienstleistung Consulting und Troubleshooting bei Neuentwicklung, Inbetriebnahme- und Produktionsstörungen angeboten und durchgeführt.

Aus Altersgründen wurde mit Wirkung zum gleichen Datum der wesentliche Teil des Unternehmens zur Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von neuartigen Produktionsmittel, im Rahmen eines Betriebsüberganges nach § 613a BGB an die Firma DIRKA Sondermaschinenbau GmbH & Co KG in Stolberg veräußert.

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: +49 241/9551810
Fax: +49 241/9551825
E-Mail: hermann.tuecks@ingema.de
Internet: <http://www.ingema.de>
Ansprechpartner: Tücks, Hermann

Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen

Für Referenzen besuchen Sie bitte unsere Internetseite unter www.ingema.de oder rufen uns an.

Tarek Kanj ERS-Feuerfest

Anschrift Auf der Hül 54
52080 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/158814
Fax: +49 241/158814

Gründungsjahr 1990

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- 1. Quality management ISO 9000ff/QS-9000
- 10. VAWs- technology
- 2. Baseline and Audit Planing
- 3. Compliance / Supplier Audit
- 4. Training
- 5. Quality Tools
- 6. Environmental Management ISO 14000ff
- 7. Baseline and Audit Planing
- 8. compliance Audit
- 9. Personal Training

Unternehmensprofil deutsch

I?m a management consulting engineer providing consulting and training to organizations wanting to improve their quality and environmental performance through the effective use of management systems I help you to establish mechanisms that will improve your organization and optimize the relationships between your organization and your customers. My Consultants have advanced degrees and over 8 years Experience in Industrial, Transportation and Energy Organizations.

TASQON GmbH



TASQON

Anschrift

Vinzenzstr. 8
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/93298068
Fax: +49 241/93298067
E-Mail: darya.akbari@tasqon.com
Internet: <http://www.tasqon.com>

Wirtschaftszweig

Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (6202)

Beratung für IT-Sicherheit (620201)
Unternehmensberatung (7022)
Qualitätsmanagement (702207)
Vermittlung v. Arbeitskräften (78100)

Produkte

- Handelsvertretung (Export, Import, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Personalvermittlung (Export, Import, Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement (Export, Import, Handelsvermittlung, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

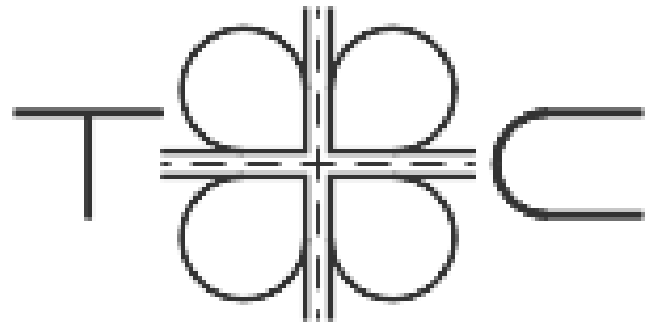
Private Arbeitsvermittlung: Fachkräftevermittlung mit Berufsausbildung und Akademischer Ausbildung, Vermittlung aus EU und Nicht-EU Länder

Qualitätsmanagement: Begehungen, GAP Analysen, Bestandsaufnahmen, Retrospektiven, Workshops zur Verbesserung, Handlungsempfehlungen



Handelsvertretung: Marktanalysen, Kundenakquise, Exklusive Vertretung

Theis Consult GmbH



Anschrift

Oppenhoffallee 9 - 15
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/6052384
Fax: +49 241/6052387
E-Mail: info@theis-consult.de
Internet: <http://www.theis-consult.de>
Stellenangebote: <http://www.theis-consult.de>

Gründungsjahr

2007

Wirtschaftszweig

Ingenieurbüros (7112)
Management u. Marketingberatung (Projektmanagement)
(702200)
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Umweltbereich
(721904)

Produkte

- Bau (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Contentmanagement (Dienstleistung)
- Dokumentenmanagement (Dienstleistung)
- Geo Informations Systeme (Dienstleistung)
- GIS (Dienstleistung)
- Informationstechnologie (IT) (Dienstleistung)
- Internetauftritte (Dienstleistung)
- IT (Dienstleistung)
- ITIL (Dienstleistung)
- Lösungskonzeption (Dienstleistung)
- Mobilitätsmanagement (Dienstleistung)
- NBA (Dienstleistung)
- Netzbeeinflussungsanlagen (Dienstleistung)
- Open Source (Dienstleistung)

- Planung (Dienstleistung)
- SBA (Dienstleistung)
- SBA, VBA, NBA (Dienstleistung)
- Service Oriented Architecture (Dienstleistung)
- SOA (Dienstleistung)
- Softwarearchitekt (Dienstleistung)
- Streckenbeeinflussungsanlagen (Dienstleistung)
- Systemarchitekt (Dienstleistung)
- Telematik (Dienstleistung)
- VBA (Dienstleistung)
- Verkehr (Dienstleistung)
- Verkehrsbeeinflussungsanlagen (Dienstleistung)
- Verkehrsrechnerzentralen (Dienstleistung)
- VLZ (Dienstleistung)
- VMZ (Dienstleistung)
- VRZ (Dienstleistung)
- VRZ, VLZ, VMZ (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die Theis Consult GmbH versteht sich als Ihr Partner in allen Fragen der Informationstechnologie und Verkehrstelematik auf Basis von Erfahrung und Neutralität.

Wir sind einer der führenden Berater und Planer von Verkehrsanlagen, Verkehrstelematik- und Verkehrsmanagementsystemen. Unsere langjährigen Erfahrungen decken ein breites Portfolio von Services rund um die Planung, die Entwicklung und den Betrieb von Verkehrsrechnerzentralen, modernsten IT-Lösungen und Softwareentwicklungen ab. Auf Basis unserer Erfahrungen und unseres Know-Hows bieten wir Ihnen stets die richtige Lösung für Ihre Aufgabenstellung. Gerne planen wir dabei neben kommerziellen auch Open Source Lösungen ein.

Typische Projekte der Theis Consult GmbH bewegen sich neben den klassischen Aufgabenstellungen der Planung von Verkehrsanlagen, Telematik- und IT-Lösungen in folgendem Spektrum:

- * Aufbau, Umbau und Ausbau von VRZ, VLZ, VMZ, VIZ, UZ, VBA, etc.
- * Analyse und Konzeption von Software für Betrieb und Optimierung von Rechnerzentralen
- * Analyse, Konzeption und Controlling aller IT-/SW-Ebenen
- * Konzeption und Einführung von Lösungen auf Basis der Service Oriented Architecture (SOA)
- * Konzeption und Einführung von optimierten BI-Systemen
- * Konzeption und Einführung von offenen GIS-Lösungen
- * Konfiguration und Parametrierung von bestehenden Systemen
- * Integration von Systemen über offene Standards

Weitere Informationen oder die Möglichkeit zu einem persönlichen Gespräch erhalten Sie, wenn Sie uns via E-Mail unter info@theis-consult.de kontaktieren.



Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen

Siehe <http://www.theis-consult.de>

Theodor Brandt GmbH

Anschrift

Falkenberger Str. 31
53947 Nettersheim

Kommunikation

Telefon: 02440/95050
Fax: 02440/950518
E-Mail: Info@ITB-Brandt.de
Internet: <http://www.ITB-Brandt.de>

Gründungsjahr

1968

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
H.v. sonstigen Teilen u. sonstigem Zubehör f. Kraftwagen
(29320)
EH m. Waren verschiedener Art (in Verkaufsräumen) (471)

Produkte

- Abdichtringe für Drehöfen (Produktion)
- Aufarbeitung von Altbacken (Produktion)
- Bekleben und Benieten von Belagträgern (Produktion)
- Bremsbänder (Produktion)
- Bremsbandplattenmaterial (Produktion)
- Bremsbeläge für Baumaschinen und Traktoren (Produktion)
- BREMSERZEUGNISSE (Export, Import)
- Bremskolben (Produktion)
- Bremsscheiben für Baumaschinen (Produktion)
- Bremszylinder (Produktion)
- Dichtringe (Produktion)
- JURID Industriereibmaterialien (Produktion)
- Komplettbacken (Produktion)
- Konen (Produktion)
- Kunststoffbuchsen (Produktion)
- Kupplungsbeläge für Baumaschinen (Produktion)
- Kupplungsbeläge für Baumaschinen und Traktoren (Produktion)
- KUPPLUNGSERZEUGNISSE (Export, Import)
- Kupplungslamellen incl. Stahlträger (Produktion)
- Lamellen (Produktion)
- Landmaschinen und Maschinenbau
- Oldtimer, Baumaschinen, Stapler,
- Produktion von Reibbelägen (Produktion)
- Produktion von Reibbelägen für:

- Ringe (Produktion)
- Scheibenbremsbeläge für Baumaschinen (Produktion)
- Segmente (Produktion)
- Trommelbremsbeläge (Produktion)
- Vertrieb und Produktion von:

**Unternehmensprofil
deutsch**

Nutzen Sie unsere mehr als 30-jährige Erfahrung in allen Fragen zu Brems- und Kupplungsbelägen und lassen Sie sich individuell und fachkundig beraten. Moderne Fertigungstechniken und qualitativ einwandfreie Erzeugnisse, sowohl aus eigener Fertigung, als auch die komplette Auswahl an Jurid-Industriequalitäten gewährleisten Ihnen einen störungsfreien Betrieb ihrer Maschinen und Fahrzeuge. Kurzfristige Lieferzeiten und eine flexible Produktion inklusive eigener Kleberei und Stahlfertigung sorgen für eine höchstmögliche Verfügbarkeit Ihrer Anlagen, vermeiden eventuelle Standzeiten Ihrer Maschinen und tragen zu einer optimalen Auslastung bei.



Tiskens Steuerungs- und Antriebstechnik GmbH & Co. KG

Anschrift Robert-Bosch-Str. 11
41844 Wegberg

Kommunikation

Telefon: 02431/977780
Fax: 02431/9177878
E-Mail: info@tiskens.de
Internet: http://www.tiskens.de

Gründungsjahr 1989

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)**
Maschinenbau (28)
HV v. Maschinen, technischem Bedarf, Wasser- u. Luftfahrzeugen (4614)

Produkte

- #NAME?
- Antriebssysteme (Produktion)
- Antriebstechnik (Produktion)
- Automatisierungsanlagen (Produktion)
- Industrielle Prozessoptimierung
- Industrieroboter (Produktion)
- Roboter (Produktion)
- Steuerungssysteme (Produktion)
- Steuerungstechnik (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

- Integrierte Systemlösungen für Industrieprojekte
- Beratung: Analyse/Optimierung/Innovation
 - Projektierung: "Lösungspakete" für Hard- und Software-Komponenten
 - Fertigung: Softwareentwicklung/Schaltschrank- und Anlagenbau
 - Inbetriebnahme: Funktions- und Leistungstest/Übergabe-einweisung vor Ort mit Dokumentation



- Service: 24h-Rufbereitschaft/Fernüberwachung/
Full-Service und Wartungsverträge

Weitere Informationen unter www.tiskens.de

Topsonic Systemhaus GmbH



Anschrift Adenauerstr. 20
52146 Würselen

Kommunikation

Telefon: 02405/408060
Fax: 02405/4080659
E-Mail: info@topsonic.de
Internet: http://www.topsonic.de

Gründungsjahr 1996

Wirtschaftszweig **HV v. elektrotechnischen u. elektronischen Erzeugnissen a. n. g. (46149)**
Sicherheitsberatung, -schulung (7490005)

Produkte

- Airport noise monitoring (Produktion)
- Flight Track Monitoring (Produktion)
- Rada data Display (Produktion)
- Fluglärm-Überwachungsanlagen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Fluglärmüberwachung (Produktion)
- Fluglärmzonenberechnungen (Produktion)
- Flugroutenüberwachung (Produktion)
- Flugspuraufzeichnung mit Radardaten (Produktion)
- Geografisches Informationssystem für Flughäfen (Produktion)
- Luftgütemessung auf Flughäfen (Produktion)
- Stationäre und mobile Meßstationen (Produktion)
- Umweltdatenbank (Produktion)
- Umweltdatenbanken (Export, Produktion)
- Umweltdatenerfassung (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Die Topsonic Systemhaus GmbH bietet komplette Systeme zur Fluglärmüberwachung und Flugspuranalyse einschließlich der Messstellen an. Das webbasierte Informationssystem TraVis erleichtert signifikant die Arbeit der Umweltautoren an den Flughäfen. Topsonics Lösungen werden für jeden Flughafen



maßgeschneidert und enthalten eine individuelle Schnittstellenanpassung. Planung, Entwicklung, Installation und Inbetriebnahme werden komplett durch hochqualifizierte und spezialisierte Mitarbeiter ausgeführt. Zahlreiche Flughäfen im Inland und Ausland arbeiten seit vielen Jahren erfolgreich mit Anlagen der Topsonic Systemhaus GmbH.

**TUTTAHS & MEYER Ingenieur-
gesellschaft für Wasser-,
Abwasser- und Energie- wirtschaft
mbH**



TUTTAHS & MEYER
INGENIEURGESELLSCHAFT
für Wasser-, Abwasser- und Energiewirtschaft mbH

Anschrift

Auf der Hüls 162
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 0241/500005
Fax: +49 0241/40100444
E-Mail: info@tum-aachen.de
Internet: <http://www.tuttahs-meyer.de>
Stellenangebote: http://www.tuttahs-meyer.de/tum_de/unternehmen/stellenangebote/

Gründungsjahr

1948

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Wassergewinnung mit Fremdbezug zur Verteilung (36001)

Produkte

- Consulting
- Energy Management
- Environment
- Flood-Protection
- Geographic Information Systems
- Road Construction
- Surveying and Mapping
- Wastewater Management
- Water Body Management
- Water Supply
- Abwasser
- Anlagen/Teilanlagen zur Wasseraufbereitung (Dienstleistung)
- Beratung
- Beratung für Abwasserbehandlung (Dienstleistung)
- Beratung für Abwasserentsorgung (Dienstleistung)
- Beratung für Altlastensanierung (Dienstleistung)
- Beratung für Deponie (Dienstleistung)
- Beratung für Gewässerschutz (Dienstleistung)
- Beratung für technische Infrastruktur (Dienstleistung)

- Beratung für Wasserbau (Dienstleistung)
- Beratung für Wasserversorgung (Dienstleistung)
- Energie
- Energieanalyse (Dienstleistung)
- Energieberatung (Dienstleistung)
- Energiemanagementkonzepte (Dienstleistung)
- Explosions- und Brandschutz für Abwasseranlagen (Dienstleistung)
- Gebührenoptimierte Entsorgungskonzepte (Dienstleistung)
- Generalentwässerungsplanung (Dienstleistung)
- Generalplanung für alle HOAI-Leistungsphasen (Dienstleistung)
- Gewässer
- Gewässergütemodelle (Dienstleistung)
- GIS
- Hochwasser
- Hochwasserschutz- und Hochwasservorsorge-Analyse (Dienstleistung)
- hydraulische Gewässermodellierung (Dienstleistung)
- Infrastrukturmaßnahmen zur Wasserstoffversorgung (Dienstleistung)
- instationäre (hydrodynamische) Kanalnetzberechnung (Dienstleistung)
- Integrative Straßenplanung und -erneuerung (Dienstleistung)
- Kanalnetzbewirtschaftung (Dienstleistung)
- Kompletterschließungsmaßnahmen (Dienstleistung)
- Membrantechnologie in der Abwasserwirtschaft (Dienstleistung)
- Membrantechnologie in der Trinkwasserwirtschaft (Dienstleistung)
- Nachhaltige Energiekonzepte (Dienstleistung)
- Neues Kommunales Finanzmanagement für Gemeinden (Dienstleistung)
- Niederschlags-Abfluss-Modelle (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Schmutzfrachtberechnung (Dienstleistung)
- Sicherheitskoordination (Dienstleistung)
- Strassen
- Umwelt
- Vermessung
- Wasser

Unternehmensprofil deutsch

Aus dem 1948 gegründeten Ingenieurbüro Jansen entwickelte sich in über 60 Jahren kontinuierlicher Arbeit die leistungsstarke, international arbeitende Ingenieurgesellschaft TUTTAHS & MEYER. Heute bildet ein hochqualifiziertes, interdisziplinäres Team, gemeinsam mit der Geschäftsleitung die Basis für unsere erfolgreiche Arbeit.

Unser Leistungsspektrum umfasst neben der klassischen Ingenieur Tätigkeit der Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Energiewirtschaft die Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben. Die wissenschaftliche Arbeit und die aktive Mitwirkung in deutschen und europäischen

Fachgremien sind die Grundlage für die Umsetzung innovativer Lösungen in die Praxis.

Tradition - das Gute bewahren - und Innovation - Bekenntnis zum technischen Fortschritt - sowie das persönliche Engagement für unsere Auftraggeber sind Bestandteil der Firmenphilosophie unseres Unternehmens und Grundlage einer erfolgreichen von aktiv tätigen Gesellschaftern bestimmten Firmengeschichte. Dieser Erfolg gründet sich auf der Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit unserer Mitarbeiter und der dauerhaften, auf gegenseitigem Vertrauen beruhenden Zusammenarbeit mit Verbänden, Stadtwerken, Kommunen, Wasserwerken, Unternehmen und Behörden.

Wir arbeiten firmen-, produkt- und verfahrensunabhängig, ohne Bindung an Lieferanten- und Herstellerinteressen. Mit dieser gesellschaftlichen und ingenieurtechnischen Unabhängigkeit gewährleisten wir, dass für jede Maßnahme eine individuelle Lösung erarbeitet werden kann, die ein Optimum an Betriebswirtschaftlichkeit und Prozessstabilität bietet.

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: +49 /111
Fax: +49 241/12345112
Internet: <http://www.meyer.de>
Ansprechpartner: Markus Schröder

Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen

Produkt 1
Anaerobe Schlammbehandlungsanlage KA Düren (400.000 E), 2009

Produkt 2
67 km Emscherrenaturierung, Emschergenossenschaft Essen 2010

Produkt 3
Neubau des Wasserwerkes Rhede, 300 m³/h, 2011

Produkt 4
Bio-Erdgas und Wasserstoff aus Kläranlagen, KA Bottrop, 2008

Produkt 5
Gesamt-Erschließung Gew.-Park Beisenbusch, Nottuln, bis 2012



Ullendahl Dirk

Anschrift

In Ellinghoven 26
41844 Wegberg

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**

Produkte

- Beratung (Dienstleistung)
- Stage Management (Dienstleistung)
- Toningenieur für Studio und Live (Dienstleistung)
- Veranstaltungsplanung (Dienstleistung)
- Verleih von Beschallungsanlagen (Handel, Dienstleistung)

ULS Gesellschaft für sichere Technik GmbH

Anschrift	Eschweilerstr. 141 52222 Stolberg (Rhld.)
Kommunikation	Telefon: 02402/909195 Fax: 02402/909197 E-Mail: ulsgmbh@t-online.de Internet: http://www.pruefstelle-stolberg.de
Gründungsjahr	1999
Wirtschaftszweig	Ingenieurbüros (7112) Unternehmensberatung (7022) Kraftfahrzeugsachverständige (712000)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Abgasuntersuchung LKW (Dienstleistung)- Abgasuntersuchung PKW (Dienstleistung)- Beweissicherungsgutachten (Dienstleistung)- Eintragungen (Dienstleistung)- Eintragungen (Räder, Reifen, Anh.kuppl.)- Fahrzeugschätzungen (Dienstleistung)- Gasabnahme an gewerblichen Fahrzeugen (Dienstleistung)- Gasabnahme für Wohnwagen & Wohnmobile- Gasabnahme G 607 DVGW Wohnwagen (Dienstleistung)- Gasabnahme G607 DVGW Wohnmobil (Dienstleistung)- Gasprüfungen gem. BGV D 34- Gutachten für Kfz-schäden- Hauptuntersuchung Anhänger (Dienstleistung)- Hauptuntersuchung LKW (Dienstleistung)- Hauptuntersuchung PKW (Dienstleistung)- Hauptuntersuchungen gem.§29 StVZO- HU + AU- KFZ-Unfallschadengutachten- Oldtimerabnahmen (Dienstleistung)- Oldtimergutachten (Dienstleistung)- Sachverständige für Kfz- Schadengutachten (Dienstleistung)- Techn. Beratung an Fahrzeugen (Dienstleistung)- Unfallgutachten (Dienstleistung)- Wertgutachten (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die "ULS Gesellschaft für sichere Technik mbH" wurde am 01.07.99 gegründet.

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. U. Wirtz, Jülich
Dipl.-Ing. (FH) U. Sybertz, Stolberg.

Die Tätigkeitsschwerpunkte liegen im Kfz Sektor und hier im speziellen in der Durchführung der regelmäßigen Haupt- und Abgasuntersuchungen an Fahrzeugen aller Art. Desweiteren können alle Änderungen am Fahrzeug begutachtet werden, die mit sog. Teilegutachten ausgestattet sind. Dies sind z.B. Alufelgen, Tieferlegung, Spoiler usw. Gasabnahmen an Caravans und Wohnmobilen, sowie an gewerblichen Fahrzeugen sind weitere Tätigkeitsbereiche.

Ein weiteres Tätigkeitsfeld liegt im Bereich der Begutachtung von unfallbeschädigten Fahrzeugen.

Hier findet der Kunde kompetente Ansprechpartner rund um den Fahrzeugschaden.

Per Computer werden Schadenkalkulationen erstellt, die dem Geschädigten zur Beweissicherung und der gegnerischen Versicherung als Regulierungsgrundlage dienen.

Fahrzeugschätzungen für Fahrzeuge aller Art sind ebenfalls im Leistungsspektrum enthalten.

Uneda GbR Ingenieurgemeinschaft für Sicherheit und Umweltschutz

Anschrift Karl-Heinz-Beckurts-Str. 13
52428 Jülich

Kommunikation

Telefon: 02461/9360996
Fax: 02461/9360998
E-Mail: thomas.keckstein@uneda.eu
Internet: <http://www.uneda.eu>

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- Abfallspezifische Konzepte
- Abfallspezifische Konzepte, Stoffstrombeschaffung
- Anlagensicherheit
- Arbeitsschutz
- Beratung zum Arbeitsschutz
- Beratung zum Brand- und Explosionsschutz
- Betriebsdokumentation
- Betriebshandbücher /-dokumentationen
- Brandschutz
- Explosionsschutz
- Explosionsschutzdokumente nach BetrSichV
- Gefährdungsbeurteilungen
- Genehmigungsanträge und Anzeigen nach BImSchG
- Genehmigungsverfahren
- Gutachten durch Sachverständige nach §29a BImSchG
- Sachverständige nach §29a BImSchG
- Sicherheitsberichte nach Störfallverordnung
- Sicherheitstechnik
- Systematische Gefahrenanalysen
- Umweltschutz

Unternehmensprofil deutsch

Die UNEDA GbR - Ingenieurgemeinschaft für Sicherheitstechnik und Umweltschutz - besteht aus einem Team von erfahrenen Diplom-Ingenieuren und Diplom-Ingenieurinnen mit langjähriger Berufserfahrung. Diese Gemeinschaft ist gekennzeichnet durch ein hohes Maß an Schaffensfreude infolge eines ebenbürtigen und eigenverantwortlichen Miteinanders und ermöglicht so eine effiziente, flexible und fachkompetente Bearbeitung von



Projekten.

Es ist unser gemeinsames Anliegen, unseren Kunden mit hoher Fachkompetenz und Einsatzfreude zur Verfügung zu stehen.

Für weitere Detailinformationen zur UNEDA besuchen Sie unsere Homepage unter www.uneda.eu.

VDH Projektmanagement GmbH

Anschrift

Maastrichter Str. 8
41812 Erkelenz

Kommunikation

Telefon: 02431/973180
Fax: 02431/9434720
E-Mail: sekretariat@vdhgmbh.de

Wirtschaftszweig

Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)
Erschließung v. unbebauten Grundstücken (41101)
Kauf u. Verkauf v. eigenen Gewerbegrundstücken u.
Nichtwohngebäud (68102)
Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Untersuchung v. Wasser, Luft, Boden (712006)

Produkte

- Architekten+Stadtplaner (Dienstleistung)
- Architektur (Dienstleistung)
- Bauingenieur (Dienstleistung)
- Bauleitung Hochbau (Dienstleistung)
- Bauleitung Tiefbau (Dienstleistung)
- Bebauungsplan (Dienstleistung)
- Freizeitpark (Dienstleistung)
- Gewerblicher Hochbau (Dienstleistung)
- Hochbauplanung (Dienstleistung)
- Industriebau (Dienstleistung)
- Landschaftsplan (Dienstleistung)
- Projektentwicklung (Dienstleistung)
- Projektmanagement (Dienstleistung)
- Projektsteuerung (Dienstleistung)
- Städtebau (Dienstleistung)
- Stadtplanung (Dienstleistung)
- Strassen- und Kanalbau (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Basis der VDH-Projektmanagement GmbH ist die Entwicklung, Planung und Baureifmachung von Grundstücken und Gewerbeflächen für kommunale und private Auftraggeber. Unsere Raum- und Umweltplaner, Architekten - Stadtplaner legen die Basis für unsere Hoch- und Tiefbauingenieure, um im Ergebnis unseren Auftraggebern ein Komplettpaket -von der Entwicklung, Planung, Ausschreibung und Bauleitung letztlich eine "schlüselfertige" Gesamtmaßnahme aus einer Hand anbieten zu können. Gewerbliche Sanierungsmaßnahmen gehören dabei genau so



zum Leistungsspektrum wie mittlere bis große Wohnanlagen, Einzelhandelszentren oder Freizeitanlagen, wie zB die erste SKi-Indooranlage der BRD in Neuss und vieles andere mehr.

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 02431/973180
Fax: 02431/9731820
E-Mail: sekretariat@vdhgmbh.de
Internet: <http://www.vdh-erkelenz.de>
Ansprechpartner: VDH-Projektmanagement GmbH

VEMAC GmbH & Co. KG

Anschrift

Krantzstr. 7
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/1829290
Fax: +49 241/1829299
E-Mail: contact@vemac.de
Internet: <http://www.vemac.de>

Gründungsjahr

1999

Wirtschaftszweig

Forschung u. Entwicklung (72)

Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign
(71122)
Technische, physikalische u. chemische Untersuchung (7120)
Technische, physikalische u. chemische Untersuchung
(71200)

Produkte

- Automatisierungstechnik
- Automatisierungstechnik für Prüfstände (Produktion, Dienstleistung)
- Elektronikentwicklung (Dienstleistung)
- Entwicklung von Piezo-Applikationen (Dienstleistung)
- Komponentenprüfstände
- Konstruktion
- Motorenprüfstände
- Piezo-Applikationen
- Prototypenbau
- Prüfung von Verbrennungsmotoren und Komponenten (Dienstleistung)
- Simulation
- Simulation u. Konstruktion (Dienstleistung)
- Softwareentwicklung (Dienstleistung)
- Sondermesstechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Sondermesstechnik
- Verbrennungsmotoren

Unternehmensprofil deutsch

Die VEMAC ist Anbieter von Dienstleistung im Bereich mechatronischer Systeme insbesondere an Verbrennungsmotoren.



Für unsere Kunden vornehmlich aus der Automobilindustrie entwickeln wir Piezo-Applikationen und betreiben Motoren- u. Komponentenprüfstände. Zusätzlich steht ein Mechatroniklabor mit PC-unterstützten Tools zur Mechanik-, Elektronik-, Software-Entwicklung und Simulation zur Verfügung. Ergänzt wird dieses durch die erforderliche Mess- und Prüftechnik für mechatronische Systeme. Durch die Integration von Prüfstandsbetrieb und Entwicklungsdienstleistung in einem Unternehmen ist es uns möglich innerhalb kürzester Zeit kundenspezifische Lösungen zu unterschiedlichsten Problemstellungen zu präsentieren. Hierzu steht Ihnen unser Team aus hochmotivierten Spezialisten zur Verfügung, bei Bedarf können wir auch auf intensive Kontakte zur RWTH-Aachen zurückgreifen.

VENTAIX GmbH



Anschrift

Am Handwerkerzentrum 1
52156 Monschau

Kommunikation

Telefon: 02472/8026021
Fax: 02472/8026022
E-Mail: info@ventaix.de
Internet: http://www.ventaix.de/

Gründungsjahr

2000

Wirtschaftszweig

GH m. sonstigen Maschinen (46692)
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign
(71122)

Produkte

- Filters
- Fluid Dynamical Consultant
- Fluid Management Equipment
- Globe Valves
- Hydraulic Components
- Hydraulics
- Pumps
- Safety Valves
- Valve Technology
- Vent Valves
- Armaturen
- Entlüftungsventile
- Filtergeräte (Export, Import, Handel)
- Flüssigkeitsfilter (Export, Import, Handel)
- Gefahrguttransport
- Hydraulik
- Hydraulische Armaturen (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Hydraulische Komponenten (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Pumpen (Export, Import, Handel)
- Sicherheitsarmaturen
- Sicherheitsarmaturen (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Strömungstechnik

- Strömungstechnische Beratung (Dienstleistung)
- Ventile (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Ventiltechnik

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die VENTAIX GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Produkte rund um den Transport von Flüssigkeiten. Dazu gehören Armaturen, Pumpen, Filtergeräte und Rührwerke für Flüssigkeiten aller Art.

Individuelle Lösungen für individuelle Anforderungen sind dabei unsere Spezialität. Von der Prototypenentwicklung bis zur Serienreife einschließlich Zulassungen werden alle erforderlichen Dienstleistungen erbracht. Unsere Produktion ist leistungsstark und zuverlässig.

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Ansprechpartner: Dr.-Ing. Ralf Teichmann

Volue Energy GmbH

ProCom

Anschrift

Habsburgerallee 13
52064 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/518040
Fax: 0241/5180430
E-Mail: contact@procom.de
Internet: <http://www.procom.de>
Stellenangebote: <http://www.procom.de/planung-energieerzeugung-karriere.html>

Gründungsjahr

1977

Wirtschaftszweig

Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)
Softwarehaus (620200)
Ingenieurbüro f. EDV-Geräte- u. Systementwicklung (711225)

Produkte

- Automatisierung (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Automatisierungstechnik (Produktion)
- CAM-Lösungen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- CNC-Steuerungen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Kraftwerkseinsatzplanung (Dienstleistung)
- Optimierung Energieerzeugung (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Optimierung Energiehandel (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Portfoliooptimierung (Dienstleistung)
- Systemdienstleistungen (Dienstleistung)
- Systemintegration (Dienstleistung)
- Wasserstrahlschneiden (Export, Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die ProCom GmbH ist seit ihrer Gründung 1977 ein erfolgreiches Familienunternehmen.

Der Geschäftsbereich Energie liefert anspruchsvolle Lösungen

für Planungsaufgaben in der Energiewirtschaft. Spezialisten in der Planung und Optimierung von Energieerzeugung und Energiehandel entwickeln auf Basis der IT-Plattform BoFiT Softwarelösungen, mit denen Geschäftsprozesse der Energiewirtschaft transparenter und effektiver gestaltet werden.

Der Geschäftsbereich Automation entwickelt Automatisierungslösungen für Maschinenhersteller. Kleine bis mittelgroße Maschinenserien werden mit hochentwickelter CNC-Soft- und Hardware sowie CAM-Lösungen ausgerüstet. Darüber hinaus liefert ProCom Automation dazu die passende analoge und digitale Antriebstechnik weltweit renommierter Hersteller.

**WESTRING Dichtungstechnik
GmbH**



Anschrift Talbenden 4
52353 Düren

Kommunikation

Telefon: +49 2428/80290
Fax: +49 2428/802929
Internet: <http://westring-dichtungstechnik.de>

Gründungsjahr 1976

Wirtschaftszweig **Architekturbüros (7111)**

Produkte

- Abstreifer
- Bestimmung von Kundenmustern für die Instandhaltung
- Dichtung
- Flachdichtung
- Kolbendichtung
- Lieferung von Industriedichtungen
- Nutring
- O-Ring
- Simmering
- Stangendichtung
- technische Beratung in der Dichtungstechnik
- Wellendichtring

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die WESTRING-DICHTUNGSTECHNIK ist seit 1976 tätig. Wir sind spezialisiert auf die Lösung verschiedenster Aufgabenstellungen in der Industriellen Dichtungstechnik. Auf unserer übersichtlichen Homepage kann der Kunde die entsprechenden Dichtungen sofort in seine technischen Zeichnungen laden. Aufgrund unseres umfangreichen Lagers ist sind sehr viele Produkte sofort verfügbar. Neuanfertigungen benötigen oft nur wenige Tage.



Referenzprodukte Ingenieurdienstleistungen

Produkt 1

Auslegung von Dichtungen für Großmaschinen

Produkt 2

kostenlose Vermessung von Kundenmustern zur
Instandhaltung.

Produkt 3

Hydraulik- Pneumatikdichtungen für:
Lebensmittel, Pharmazie

Produkt 4

Allgem. Maschinenbau, Energiewirtschaft, Bohrtechnik



Willems & Gordon Ingenieurbüro für Tragwerksplanung

Anschrift Schurzelter Str. 11
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/1550910
Fax: +49 241/1550919
E-Mail: Gordon.Ing@t-online.de
Internet: <http://www.gordon-ing.de>

Gründungsjahr 1993

Wirtschaftszweig Ingenieurbüros f. bautechnische Gesamtplanung (71121)

Produkte

- Beratender Ingenieur Ingenieurkammer NRW (Dienstleistung)
- Ingenieurbüro (Dienstleistung)
- Konstruktiver Brandschutz (Dienstleistung)
- Sachverständiger für Schallschutz (Dienstleistung)
- Sachverständiger für Wärmeschutz (Dienstleistung)
- Tragwerksplanung (Dienstleistung)

WiRo Energie&Konnex Consulting GmbH



Anschrift

Theaterstr. 98 -102
52062 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/5652850
Fax: 0241/56528510
E-Mail: gruendler@wiro-consultants.com
Internet: <http://www.wiro-consultants.com>
Stellenangebote: <https://www.wiro-consultants.com/unternehmen/wiro-consultants/jobs-karriere/>

Gründungsjahr

1998

Wirtschaftszweig

Büros f. technisch-wirtschaftliche Beratung (711291)
Elektrizitätshandel (35140)
Wärmeerzeugung / -versorgung (353000)
Kälteerzeugung / -versorgung (353001)
Blockheizkraftwerk (353002)
Entwicklung u. Programmierung v. Internetpräsentationen (62011)
Sonstige Softwareentwicklung (62019)
Softwarehaus (620200)
Datenerfassungsdienste (631100)
Web-Hosting, Web-Server-Dienste (631101)
Datenbanken (631102)
Webportale (63120)
Medienagentur, Medienberatung (639102)
Beratung Technik / Logistik (702201)
Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik (711222)
Ingenieurbüro f. Umwelttechnik (711226)
Beratung Umweltschutz / Nachhaltigkeit (711229)

Produkte

- application of energies (Dienstleistung)
- CNG (Dienstleistung)
- consulting (Dienstleistung)

- currency (Dienstleistung)
- ecology (Dienstleistung)
- energy (Dienstleistung)
- energy management (Dienstleistung)
- heat (Dienstleistung)
- power (Dienstleistung)
- power supply (Dienstleistung)
- Analyse (Dienstleistung)
- Anlagencontracting (Dienstleistung)
- Beleuchtung (Dienstleistung)
- Beratung (Dienstleistung)
- Betriebsanalyse (Dienstleistung)
- BHKW (Dienstleistung)
- Bilanz (Dienstleistung)
- Biogas (Dienstleistung)
- Biomasse (Dienstleistung)
- Blockheizkraftwerk (Dienstleistung)
- Businessplan (Dienstleistung)
- CNG (Dienstleistung)
- CO2 (Dienstleistung)
- Consulting (Dienstleistung)
- Contracting (Dienstleistung)
- Controlling (Dienstleistung)
- Dienstleister (Dienstleistung)
- Dienstleistung (Dienstleistung)
- DIN (Dienstleistung)
- DIN 18599 (Dienstleistung)
- DIN EN ISO 50001 (Dienstleistung)
- EBM (Dienstleistung)
- EDL (Dienstleistung)
- EDL-G (Dienstleistung)
- EDM (Dienstleistung)
- Effizienz (Dienstleistung)
- Effizienz-Netzwerk (Dienstleistung)
- Effizienznetzwerk (Dienstleistung)
- Einkauf (Dienstleistung)
- Einsparung (Dienstleistung)
- Emission (Dienstleistung)
- Energie (Dienstleistung)
- Energie-Audit (Dienstleistung)
- Energie-Netzwerk (Dienstleistung)
- Energieanwendung (Dienstleistung)
- Energieaudit (Dienstleistung)
- Energieausweis (Dienstleistung)
- Energieberatung (Dienstleistung)
- Energiebericht (Dienstleistung)
- Energiebeschaffung (Dienstleistung)
- Energiecontrolling (Dienstleistung)
- Energiedienstleistung (Dienstleistung)
- Energieeffizienz-Netzwerk (Dienstleistung)
- Energieeffizienznetzwerk (Dienstleistung)
- Energieeinkauf (Dienstleistung)
- Energiekonzept (Dienstleistung)
- Energiemanagement (Dienstleistung)
- Energiemonitoring (Dienstleistung)
- Energienetzwerk (Dienstleistung)

- Energiepass (Dienstleistung)
- Energiesammelgesetz (Dienstleistung)
- Energiesparen (Dienstleistung)
- Energiesteuern (Dienstleistung)
- EnEV (Dienstleistung)
- EnSaG (Dienstleistung)
- Erdgas (Dienstleistung)
- Erdgastankstelle (Dienstleistung)
- EVU (Dienstleistung)
- Gas (Dienstleistung)
- Gaseinkauf (Dienstleistung)
- Gebäude (Dienstleistung)
- Geothermie (Dienstleistung)
- Gewerbe (Dienstleistung)
- GLT (Dienstleistung)
- Gutachten (Dienstleistung)
- Heizung (Dienstleistung)
- Heizungsanlage (Dienstleistung)
- Industrie (Dienstleistung)
- Kosten (Dienstleistung)
- Kraft-Wärme-Kopplung (Dienstleistung)
- Kraftstoff (Dienstleistung)
- Kraftwerk (Dienstleistung)
- Krankenhaus (Dienstleistung)
- KWK (Dienstleistung)
- Lebensmittelindustrie (Dienstleistung)
- LED (Dienstleistung)
- Leittechnik (Dienstleistung)
- Licht (Dienstleistung)
- Management (Dienstleistung)
- Mittelstand (Dienstleistung)
- Monitoring (Dienstleistung)
- Nahrungsmittelindustrie (Dienstleistung)
- Netzwerk (Dienstleistung)
- Steuer (Dienstleistung)
- Steuern (Dienstleistung)
- Strom (Dienstleistung)
- Stromeinkauf (Dienstleistung)
- Studie (Dienstleistung)
- System (Dienstleistung)
- Umwelt (Dienstleistung)
- Umweltbericht (Dienstleistung)
- Umweltbilanz (Dienstleistung)
- Unternehmensberatung (Dienstleistung)
- Versorgung (Dienstleistung)
- Versorgungsunternehmen (Dienstleistung)
- Vertrag (Dienstleistung)
- Wärme (Dienstleistung)
- Wärmelieferung (Dienstleistung)
- Webentwicklung mit TYPO3 - Extranets, Intranets, Multim (Dienstleistung)
- Wirtschaftlichkeit (Dienstleistung)



deutsch

Dienstleistungsunternehmen sowie Kommunen:

- Energieeffizienznetzwerke: Qualifizierte Energieberatung und Moderation
- Einführung von Energiemanagementsystemen nach DIN EN ISO 50001:2018: Aufbau und Implementierung
- Energieaudits nach DIN EN 16247 gemäß EDL-G und BAFA EBM (Förderprogramm für KMU)
- Klassische Energieeffizienzberatung für Industrie, Gewerbe, Krankenhäuser und Kommunen
- Versorgungskonzepte, Nahwärmenetze, Abwärmenutzung, regenerative Energieträger
- Contractingberatung und Umsetzung von Contractingprojekten
- Optimierung energierelevanter Steuern, Abgaben und Umlagen für Unternehmen

Kommunikation Ingenieurdienstleistungen

Telefon: 0241/56528545
Fax: 0241/56528510
E-Mail: gruendler@wiro-consultants.com
Internet: <http://www.wiro-consultants.com>
Ansprechpartner: Klaus Gründler

WSP Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Anschrift

An der Glashütte 10
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/889680
Fax: 0241/8896820
E-Mail: info@wsp-ingenieure.de
Internet: http://www.wsp-ingenieure.de

Wirtschaftszweig

**Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Maschinenbau (28)

Produkte

- Abgaserfassung und ableitung (Handel)
- Aluminiumveredelung
- Emissions- Überwachung (Handel)
- Energiekonzepte (Handel)
- Energiemanagement (Handel)
- Glasveredelung
- Industrieofenbau
- Ingenieurlösungen
- Kühlanlagenbau
- Prozeßtechnik (Produktion)
- Schwebetechnik
- Sonderanlagenbau
- Strömungstechnik (Produktion)
- Thermoprosessanlagen (Produktion)
- Vorspannanlagenbau
- Wärmebehandlungsanlagen (Produktion)
- Wärmenutzungsanlagen (Handel)
- Wärmetechnik (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Die WSP Ingenieur GmbH hat sich aus den Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten von Aachener Hochschullehrern der RWTH Aachen und der Fachhochschule Aachen auf dem Gebiet der Ingenieurwissenschaften entwickelt. Die Aufgabe der WSP besteht in der Realisierung innovativer Ingenieurlösungen auf dem Gebiet der Wärmetechnik, Strömungstechnik und Prozeßtechnik. Die englische Lesart unseres Firmenkürzels lautet übrigens: We Solve Problems.

**WTI Wissenschaftlich- Technische-
Ingenieur- beratung GmbH**



Anschrift Karl-Heinz-Beckurts-Str. 8
52428 Jülich

Kommunikation

Telefon: +49 2461/9330
Fax: +49 2461/933300
E-Mail: wti@wti-juelich.de
Internet: <http://www.wti-juelich.de>

Gründungsjahr 1979

Wirtschaftszweig **Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u.
Ingenieurdesign (71122)**
Architekturbüros (7111)
Büros baufachlicher Sachverständiger (711290)

Produkte

- Abfalldokumentation
- Anlagenplanung
- Berechnungen
- Entsorgung
- Generalplaner
- Ingenieurdienstleistungen
- Kerntechnik
- Rückbau
- Stilllegung

**Unternehmensprofil
deutsch** Die auf Kerntechnik spezialisierte WTI Wissenschaftlich-
Technische Ingenieur-
beratung GmbH mit Sitz in Jülich ist das
Ingenieurunternehmen der GNS-Gruppe.
Die WTI GmbH verfügt mit ca. 75 Mitarbeitern, davon mehr als
50 Wissenschaftler

und Ingenieure, über ein hervorragend ausgebildetes und interdisziplinär zusammengesetztes Team und bearbeitet seit über 30 Jahren ein weites Spektrum an kerntechnischen Ingenieurleistungen. Die WTI erbringt Planungs- und Ingenieurleistungen in folgenden Bereichen:

- Anlagenplanung & Bauprojekte, Konstruktionsleistungen
- Sanierungs-, Stilllegungs- und Rückbauplanungen
- Sicherheitsanalysen & Genehmigungsnachweise
- Nukleare Entsorgungstechnik (Abfallentsorgung, Verpackungen)
- Berechnungen (Abschirmung, Kritikalität, Thermodynamik, Mechanik, Freisetzung) und EDV-Leistungen (Datenbanken, Softwareerstellung)
- Auftragsforschung, Entwicklungsleistungen, Studien und Gutachten

WZL Forum gGmbH



Anschrift

Steinbachstr. 25
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/8023614
Fax: 0241/8022575

Wirtschaftszweig

**Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich
Ingenieurwissenschaft (721901)**
Erziehung u. Unterricht (85)

Produkte

- Fertigungsverfahren (Produktion, Dienstleistung)
- Ingenieurwissenschaft (Produktion, Dienstleistung)
- Innovationsmanagement (Produktion, Dienstleistung)
- Lean Management (Produktion, Dienstleistung)
- Messtechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement (Produktion, Dienstleistung)
- Technologiemanagement (Produktion, Dienstleistung)
- Unternehmensentwicklung (Produktion, Dienstleistung)
- Weiterbildung (Produktion, Dienstleistung)
- Werkzeugmaschinen (Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Inmitten des Zentrums produktionstechnischer Forschung von weltweitem Ruf in Aachen angesiedelt, führen wir neueste Entwicklungen aus dem Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen und dem Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT zusammen und setzen die Ergebnisse in Seminare, Tagungen, Kongresse und Workshops für Sie um. Wir bieten laufend aktuelle Veranstaltungsinhalte für Ihre betrieblichen Fragestellungen an und orientieren uns dabei im hohen Maß an den konkreten Aufgaben von Fach- und Führungskräften. Als kompetenter Partner in Sachen Weiterbildung stehen wir Ihnen jederzeit zur Seite.

Zertrox GmbH & Co. KG

Anschrift Altstr. 52
52066 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/9977164
Fax: 0241/9977165
E-Mail: info@zertrox.de
Internet: http://www.zertrox.de

Gründungsjahr 2005

Wirtschaftszweig

Sonstige Softwareentwicklung (62019)
GH m. elektronischen Bauteilen u.
Telekommunikationsgeräten (4652)
EH m. Elektronik u. elektronischen Erzeugnissen (475402)

Produkte

- 100% Kontrolle (Dienstleistung)
- Bildverarbeitung (Handel, Dienstleistung)
- C# (Dienstleistung)
- C++ (Dienstleistung)
- Cognex Insight-Kameras (Handel, Dienstleistung)
- Labview (Dienstleistung)
- Laseransteuerung (Dienstleistung)
- Messtechnik (Dienstleistung)
- Programmierung (Dienstleistung)
- Regelungstechnik (Dienstleistung)
- Steuerungstechnik (Dienstleistung)
- Vision Pro Bildverarbeitungssoftware (Handel, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Zertrox erstellt fuer Sie das passende Mess- und Bildverarbeitungssystem. Wir bieten das komplette Dienstleistungsangebot, von der Beratung, Entwicklung der Hard- und Software ueber die Implementierung bis hin zu Schulung und Support.

Unser Spezialgebiet ist die Ansteuerung, Regelung und Überwachung von Laseranlagen. Dazu erstellen wir in Zusammenarbeit mit Ihnen die passenden PC-Programme, die mit den verschiedensten Komponenten (Scanner,

Netzteile, Kamerasysteme, XY(Z)-Verfahrensysteme, Roboter, ...) kommunizieren.

Desweiteren realisieren wir für Sie Komplettsysteme für die Bildverarbeitung.

Bisherige Anlagen gehen von Auflösung in $1\mu\text{m}$ bis zur Überwachung von Glasbahnen mit 3,20 m Breite. Es wurden 100% Kontrollen realisiert mit Erfassung von verschiedenen Statistikwerten (Mittelwert, Standardabweichung, CpK, Cp, ...)



Herausgeber

Industrie- und Handelskammer Aachen
Theaterstraße 6 - 10
52062 Aachen

Verantwortlich

Abteilung Innovation, Umwelt und Industrie
Telefon: 0241 4460-263
Telefax: 0241 4460-316
E-Mail: intus@aachen.ihk.de
Internet: <https://www.aachen.ihk.de>

Hinweise

Die in diesem Dokument wiedergegebenen Informationen werden automatisiert aus dem im Internet befindlichen Netzwerk Ingenieurdienstleistungen der Industrie- und Handelskammer Aachen aufgerufen. Die dort vor liegenden Informationen beruhen auf freiwilligen Angaben und werden von den jeweiligen Unternehmen selbständig eingetragen und gepflegt. Das vorliegende Dokument gibt den zum Zeitpunkt des Abrufes aktuellen Stand der Informationen wieder.

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der wiedergegebenen Informationen kann die Industrie- und Handelskammer Aachen keine Gewähr übernehmen. Eine Empfehlung oder Bewertung spricht die Industrie- und Handelskammer Aachen mit diesem Verzeichnis nicht aus.

Aufgrund der automatischen Erstellung sind Qualitätsverluste, zum Beispiel in der Formatierung oder bei der Erstellung von Registern im Moment noch nicht vermeidbar. Diesbezüglich haben wir der Aktualität der Daten und Inhalte den Vorzug gegeben.

Aufnahme

Sollten Ingenieur Dienstleistungsunternehmen bisher nicht in diesem Verzeichnis vertreten sein, dies aber wünschen, bitten wir um eine entsprechende Nachricht über das Kontaktformular im Internet unter der Adresse <https://www.aachen.ihk.de/netzwerke>.

Bildnachweis Titelblatt

ktsdesign - fotolia.com