

Automotive

Netzwerke

Stand: 21.11.2024



Industrie- und Handelskammer
Aachen



Automotive

Die Voraussetzungen für zukunftsweisende Unternehmen rund um das Automobil sind in der Technologieregion Aachen außerordentlich günstig. Die Infrastruktur umfasst zahlreiche international renommierte Forschungseinrichtungen wie die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH), das Forschungszentrum Jülich GmbH und die Fachhochschule Aachen (FH). Neben diesen Einrichtungen befassen sich zahlreiche junge Spin-off-Unternehmen und große Traditionsfirmen auch mit allen ingenieurwissenschaftlichen Disziplinen, die für die mechanischen, elektronischen und apparativen Randbereiche der Fahrzeugtechnik erforderlich sind. In der Region wird nahezu alles hergestellt, was für den Bau und die Ausrüstung von Fahrzeugen benötigt wird. Insbesondere im Bereich der Elektromobilität nehmen die Akteure in der Region Aachen in Forschung, Entwicklung und Produktion eine Vorreiterrolle ein.

Verschiedene Kompetenznetze und regionale Automotive-Initiativen arbeiten in Kooperation mit der Industrie- und Handelskammer an einer erfolgreichen Weiterentwicklung des Automotive-Standortes Aachen. So vereinigt z.B. der Verein car e.V. als unabhängig aktives Netzwerk die in Aachen und der Umgebung ansässigen Unternehmen und Forschungseinrichtungen mit dem Schwerpunkt Automobiltechnik. Im aric (automotive + rail innovation center) haben sich Institute der RWTH und der FH Aachen in einer fachübergreifenden Kooperation zusammengeschlossen.

Derzeit sind in der Technologieregion Aachen über 200 Firmen im Bereich Automotive tätig. Die vorliegende Publikation schafft Transparenz über regionale Akteure in der Branche, soll aber auch auf die große Bedeutung dieser Branche aufmerksam machen. Erfasst sind Unternehmen, die als Zulieferer oder Dienstleister im Bereich Automotive tätig sind und weitergehende Firmeninformationen eingetragen haben. Die Publikation wird direkt aus den aktuellen Datenbeständen der Online-Datenbank "Netzwerk Automotive" der IHK Aachen generiert und ist dadurch immer tagesaktuell.

Firmen aus dem Kammerbezirk Aachen, die Automotive Produkte oder Dienstleistungen im "Business to Business" - Geschäft anbieten, aber noch nicht im Netzwerk vertreten sind, können ihre Aufnahme online beantragen und unmittelbar nach Erhalt ihres Passwortes ihre Unternehmensdaten online ergänzen.

Das "Netzwerk Automotive" 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
Albert Hoffmann GmbH	3
Aluminium Féron GmbH & Co. KG	4
ATESTEO GmbH & Co. KG	6
Aurubis Stolberg GmbH & Co. KG	7
AVANTEQ GmbH	9
ave Verkehrs- und Informationstechnik GmbH	11
BRADEMANN Maschinenbau GmbH & Co. KG	12
Brunel GmbH	14
CAE GmbH	16
Caritas Betriebs- und Werkstätten GmbH	18
CCG automotive GmbH	19
CemeCon AG	21
CFM Schiller GmbH	23
Clean-Lasersysteme GmbH	25
CompDesE GmbH	27
CP Centrum für Proto- typenbau GmbH	29
Cytec Zylinderteknik GmbH	31
Dahmen GmbH	33
Digatron Power Electronics GmbH	35
DSA Daten- und Systemtechnik GmbH	37
DTV-Verkehrsconsult GmbH	39
DYNA-MESS Prüfsysteme GmbH	41
Eifel-Spritzguß Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Plastikverarbeitung	43
electronic service willms gmbh & Co. KG	45
ELWEMA Automotive GmbH	47
EMF Helpenstein Maschinenbau GmbH & Co. KG	48
ESSEDEA GmbH & Co. KG	50
EUROMAT GmbH	52
EXAPT Systemtechnik GmbH	54
exkulpa gmbh	57
FEV Europe GmbH	59
fka GmbH	63
FLUIDON Gesellschaft für Fluidtechnik mbH	65
Gates GmbH	67
HaKu GmbH-Industrielle CNC-Zerspanungstechnik	68
Haugg-Kühlerfabrik GmbH	70
HEAD acoustics GmbH	72
Heinrich Essers GmbH & Co. KG. Seidenweberei	73
Heinz Meschke Ingenieurvermessung	76
Hermann Zander GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	78
Herpertz Präzision B. Herpertz GmbH & Co. KG	79



Heusch/Boesefeldt GmbH	82
HEXPOL Compounding GmbH	85
I. F. I. Institut für Indust- rieaerodynamik Gesellschaft mit beschränkter Haftung	86
IMPETUS Plastics Engineering GmbH	88
IngenAix GmbH	90
INGENERIC GmbH	92
Ingenieurbüro i-Qmax Zikri Bilican	94
KKT Kaller Kunststoff Technik GmbH	96
Konstruktionsberatung Daams GmbH	98
konzept GmbH, Gesellschaft für innovative Ingenieur- dienstleistungen	100
Kordt GmbH & Co. KG, Fabrik für Lehren und Messzeuge	101
KROTT Electronic GmbH	104
KSK Industrielackierungen GmbH & Co. KG	106
Kuttig Electronic GmbH	108
LASER Bearbeitungs- und Beratungszentrum NRW GmbH	110
MAGMA Gießerei- technologie Gesellschaft für Gießerei- Simulations- und Regeltechnik mbH	112
MANTER Krafffahrzeug- und Industriebedarf Vertriebs- gesellschaft mbH	114
MaTeck Material- Technologie & Kristalle GmbH	116
Mehler Texnologies GmbH	118
Meta Motoren- und Energie-Technik GmbH	120
Minkenberg Peter Hubert "IPS Vacuum"	121
MVG-Metallverarbeitungs- gesellschaft mbH	122
Myrenne GmbH	124
NoKra Optische Prüftechnik und Automation GmbH	125
NUFATEC Nutzfahrzeugtechnik GmbH	128
Otto Junker Gesellschaft mit beschränkter Haftung	129
PFAFF Notching Solutions GmbH	132
PLATOS Planung technisch- organisatorischer Systeme GmbH	133
Polyfoam KAUTSCHUK GmbH	135
Präziform Kunststoff- technik GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	138
PZ Friction GmbH	140
QA Quality Automation GmbH	141
Redline Technologies Elektronik GmbH	143
RUD+SpanSet GmbH Übach-Palenberg	145
RWTH Aachen Institut für Kraftfahrzeuge	146
Schoeller Werk G.m.b.H. & Co. K.G.	148
Schumag Aktiengesellschaft	149
Semperit Profiles Leeser GmbH	152
Span Set Gesellschaft für Transportsysteme und tech- nische Bänder mbH & Co. Kommanditgesellschaft	153
Stein Wolfgang SURFACE	155
Systems Engineering Kalibrierlaboratorium GmbH & Co. KG	157
t+h ingema Ingenieur- gesellschaft mbH	159
TechnologieCentrum Kleben GmbH TC-Kleben GmbH	161



Theo Hillers GmbH.....	162
Theodor Brandt GmbH.....	163
Time Shuttle GmbH Internationale Spedition.....	165
TwoTec Hardware-Software Vertriebs-GmbH.....	167
VEMAC GmbH & Co. KG.....	169
W. Köpp GmbH & Co. KG.....	171
Zertrox GmbH & Co. KG.....	174

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 Automotive

Telefon: +49 2408/725501
Fax: +49 241/55941884
E-Mail: rl@4handling.de
Internet: <http://www.4handling.de>
Ansprechpartner: Lesch, Roland

Albert Hoffmann GmbH

Anschrift

Bergrather Str. 70
52249 Eschweiler

Kommunikation

Telefon: +49 2403/7980
Fax: +49 2403/798292
E-Mail: info@albert-hoffmann.de
Internet: <http://www.albert-hoffmann.de>

Wirtschaftszweig

Stahlgießereien (2452)
Sonstige erste Bearbeitung v. Eisen u. Stahl (243)
Gießereien (245)
H.v. Metallkonstruktionen (25110)

Produkte

- Betrieb einer Shredderanlage (Produktion)
- Eisenschrott (Produktion)
- Elektro-Stahlguß (Produktion)
- Fahrzeugguß
- Maschinenguß
- NE-Metallschrott (Produktion)
- Nutzeisen (Produktion)
- Pumpenguß
- Schrott (Produktion)
- Schwermetallschrott (Produktion)
- Stahlguß (Produktion)
- Stahlschrott (Produktion)

Aluminium Féron GmbH & Co. KG

Anschrift	Hammerbenden 1 - 13 52355 Düren
Kommunikation	Telefon: 02421/59050 Fax: 02421/590567 E-Mail: info@feron.de Internet: http://www.feron.de
Wirtschaftszweig	H.v. Verpackungen u. Verschlüssen aus Eisen, Stahl u. NE-Metall (25920) H.v. sonstigen Waren aus Papier, Karton u. Pappe (17290)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Adcote, Klebstoffe auf d.Grundl. v. Kautschuk o.Kunstst. (Import)- Aluband_mit einer Dicke von 0,021 bis 0,2mm (Export)- Alufolie 20-200 my (Import)- Alufolie 7-20my_mit weniger als 0,021mm Dicke (Import)- Alufolie, Kaschiert, mit e.Dicke von weniger als 0,021 (Export)- Aluminium-, Kunststoff-, Kupfer- und Stahlfolien- Aluminiumfolien (Produktion)- Bedrucken von Metallfolien, Papieren, Kunststofffolien (Produktion)- Beschichten- Beschichtungsmaterial (Produktion)- Butterverpackung (Produktion)- Deckelfolien (Produktion)- Druckpapiere für die Werbewirtschaft (Produktion)- Faltschachtelkarton_(Multiplex) (Import)- Folienveredlung (Produktion)- Glitterfolie Nickel (Import)- HDPF-Film von 0,94mm oder mehr (Import)- Isolierfolien (Produktion)- Karton 40-150 g/m2 (Import)- Karton_von mehr als 150 g/m2 (Import)- Kaschieren (Produktion)- Kaschierung von Metallfolien, Papieren, Kunststofffolien (Produktion)- Kaugummiverpackung (Produktion)- Kraftpackpapier (Produktion)- Kraftpapier (Import)- Kundenorientierte Fertigung- Kunststofffilme (Produktion)- Kupferfolien (Produktion)

- Lackieren (Produktion)
- Lackierung von Metallfolien, Papieren, Kunststofffolien (Produktion)
- Metallfolien (Produktion)
- Molkereiverpackungen (Produktion)
- Neocryl, Klebstoffe (Import)
- Oberflächenmaterialien für die Küchenmöbelindustrie (Produktion)
- Packpapier (Produktion)
- Papier gestrichen_von 150 g/m2 oder weniger (Import)
- Papier, satiniert, weiß (Import)
- Papierbeschichtungen (Produktion)
- Polyesterfolie (Import)
- Polypropylenfolie von 0,10mm oder weniger (Import)
- Prägen (Produktion)
- Schokoladenverpackung (Produktion)
- Stahlfolien (Produktion)
- Süßwarenverpackung (Produktion)
- Technische Papiere (Produktion)
- Thermopapier (Import)
- Verarbeitung von Papieren und Kartonagen
- Verbundfolie Tritex (Export)
- Verpackungsmittel für Genussmittel (Produktion)
- Verpackungsmittel für Lebensmittel (Produktion)
- Wachs, zubereitet (Import)
- Zigarettenverpackung (Produktion)

ATESTEO GmbH & Co. KG

Anschrift

Konrad-Zuse-Str. 3
52477 Alsdorf

Kommunikation

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

Aurubis Stolberg GmbH & Co. KG

Anschrift

Zweifaller Str. 150
52224 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation

Telefon: 02402/142752
Fax: 02402/12412927
E-Mail: info@prymetall.com
Internet: <http://www.prymetall.com>
Stellenangebote: <http://www.prymetall.com/deutsch/index.php?c=personal.karriere>

Wirtschaftszweig

Metallerzeugung u. -bearbeitung (24)
GH m. Eisenerzen, Eisen, Stahl, Eisen- u. Stahlhalbzeug
(46721)

Produkte

- Abfälle und Schrott (andere) (Export)
- Abfälle und Schrott (Kupfer) (Export)
- Abfälle und Schrott Messing) (Export)
- Bänder aus NE-Metallen (Produktion)
- Bänder u. Bleche m.e. Dicke v. 0,15mm u. weniger (CU-Leg.) (Export)
- Bänder und Bleche mit einer Dicke von $\leq 0,15$ mm (CU) (Export)
- Biegeteile aus Messingdraht (Produktion)
- Bleche aus NE-Metallen (Produktion)
- Bleifreie Messingdrähte (Produktion)
- Bleihaltige Drähte (Produktion)
- Bleihaltige Messingdrähte (Produktion)
- Bronzeband mit einer Dicke von mehr als 0,15 mm (Export)
- Bronzebänder (Produktion)
- Bronzeblech mit einer Dicke von mehr als 0,15mm (Export)
- Bronzedrähte (Produktion)
- Draht von mehr als 0,5 mm (Export)
- Draht von mehr als 6 mm (Export)
- Drähte aus Kupferlegierungen in Ringen und Großgebunden (Produktion)
- Galvanisch verzinnte Bänder (Produktion)
- Halbzeuge aus Kupfer (Produktion)
- Halbzeuge aus Kupferlegierungen (Produktion)
- Hartmetallwerkzeuge (Produktion)
- Kupferband mit einer Dicke von mehr als 0,15mm (Export)
- Kupferbänder (Produktion)
- Kupferblech mit einer Dicke von mehr als 0,15mm (Export)
- Kupferbleche (Produktion)

- Kupferdrähte (Produktion)
- Kupferlamellenbänder (Produktion)
- Kupferscheiben (Produktion)
- Kupferstangen (Produktion)
- Kupferwalzerzeugnisse (Produktion)
- Lamellenbänder aus Kupfer (Produktion)
- Lead-Frame-Legierungen (Produktion)
- Messingbänder (Produktion)
- Messingbleche (Produktion)
- Messingdrähte (Produktion)
- Messingscheiben (Produktion)
- Messingstangen (Produktion)
- Ms-Band mit einer Dicke von mehr als 0,15 mm (Export)
- Ms-Blech mit einer Dicke von mehr als 0,15mm (Export)
- NE-Erzeugnisse für die Automobilindustrie (Produktion)
- NE-Erzeugnisse für die Euro-Münzfertigung (Produktion)
- Neusilberband/-blech m.e.Dicke v. mehr als 0,15mm (Export)
- Neusilberlegierungen (Produktion)
- Präzisionsteile aus blanken Bronzebändern (Produktion)
- Präzisionsteile aus verzinnnten Bronzebändern (Produktion)
- Profildrähte aus Kupfer (Produktion)
- Profildrähte aus Messing (Produktion)
- Profile (in Ringen und Stangen) (Export)
- Profilstangen aus Kupfer (Produktion)
- Profilstangen aus Messing (Produktion)
- Ringe aus Kupferlegierungen (Produktion)
- Ronden aus NE-Metallen (Produktion)
- Schweißmessing, Drähte und Stäbe (Produktion)
- Selektiv veredelte Bänder (Produktion)
- Senk- und Drahterosion (Produktion)
- Stangen aus Kupferlegierungen (Produktion)
- Stangen/Stäbe (Export)
- Stanzstreifen aus Metall (Produktion)
- Stanzteile aus Metall (Produktion)
- Stauchteile aus Messingdraht (Produktion)
- Streifen aus NE-Metallen (Produktion)
- Streifenverzinnte Bänder (Produktion)
- Tiefziehteile aus Metall (Produktion)
- Verzinnte Bänder (Produktion)
- Walzerzeugnisse aus Kupfer (Produktion)
- Zinnbronzebänder (Produktion)

AVANTEQ GmbH



Anschrift

Nizzaallee 23
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/9204844
Fax: 0241/9204842
Internet: <http://www.avanteq.de>

Gründungsjahr

2005

Wirtschaftszweig

Sonstige Softwareentwicklung (62019)
GH m. Software (465101)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)

Produkte

- Components for Navigation Devices
- Dynamic Navigation
- Optimization of TMC Reception
- Telematics Services
- TMC Antenna
- TMC Integration
- TMC Modules
- TMC Receivers
- TMC Technology
- Traffic Information
- Dynamische Navigation
- Komponenten für Navigationssysteme
- Optimierung des TMC-Empfangs
- Telematik Dienstleistungen
- TMC Antenne
- TMC Empfänger
- TMC Integration
- TMC Module
- TMC Technologie
- Verkehrsinformationen

Unternehmensprofil

AVANTEQ - Lösungen für eine mobile Welt

deutsch

Neue Produkte für mobile Computer

Wir entwickeln und vertreiben Funktionserweiterungen für Handheld-Computer (PDA, PNA) und Smartphones mit dem Ziel, ungenutzte sowie neue Einsatzmöglichkeiten mobiler Computer zu erschließen. Ein Schwerpunkt unserer Entwicklungen ist die Erschließung von RDS / TMC für mobile Navigationssysteme.

Kontinuierliche Innovation

Mit kurzen Wegen von der Produktidee bis zur Realisierung und einer engen Verzahnung von Hard- und Softwaredesign schaffen wir neue Produkte und Produktideen.

Qualität statt Quantität

Wir konzentrieren uns auf unsere Stärken in der Entwicklung von Innovationen. In Bereichen außerhalb unseres Fokus verlassen wir uns auf die Kooperation mit erfahrenen Partnern.

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)

und Vorrichtungen.

·Reparatur und Änderungen von Maschinen und Vorrichtungen.

·Wir fertigen auf 2000 qm Fläche mit 2x10t Krananlage.

·Spanende Bearbeitung

·Maschinen zur Kerzenherstellung

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

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.

Caritas Betriebs- und Werkstätten GmbH

Anschrift Ernst-Abbé-Str. 10
52477 Alsdorf

Kommunikation
Telefon: 02404/907710
Fax: 02404/86771

Wirtschaftszweig Sonstiges Sozialwesen a. n. g. (88990)

Produkte

- CNC-Bearbeitung
- Fräsen und Bohren
- Kabel und Elektrotechnik
- Kabelkonfektionen
- Konfektionierungen
- Lötarbeiten
- Metallarbeiten
- Postversand und Werbeversand
- Verpackungsarbeiten

CCG automotive GmbH



Anschrift

Gewerbepark Brand 20
52078 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/60844320
E-Mail: info@ccg-automotive.de
Internet: <http://www.ccg-automotive.de>

Gründungsjahr

2009

Wirtschaftszweig

Handel m. Kraftwagen (451)
H.v. Reklameleuchten/Leuchtschildern etc. (274000)
EH m. neuen u. gebrauchten Kraftwagen:
Personenkraftwagen einschl (451101)
EH m. Kraftwagenteilen u. -zubehör (45320)

Produkte

- Automobile (Dienstleistung)
- Folierung (Dienstleistung)
- KFZ-Tuning (Dienstleistung)
- KFZ-Werkstatt (Dienstleistung)
- Reifendienst (Dienstleistung)
- Werbetechnik (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die CCG automotive GmbH ist ein Meisterfachbetrieb.
Die Abteilung "Fahrzeugtechnik" ist ihre kompetente
Spezialwerkstatt für Reparatur, Restauration, Inspektion sowie

kompletter Fahrzeugbau, Motorenoptimierung, Performance & Tuning.

Unser Service im Bereich "Fahrzeugtechnik" umfasst bei KFZ und L-LKW einen einmaligen Rund-um-Service hier in der Eifel: Von Inspektion, Service über Reparatur, Unfallinstandsetzung, Reifendienst, Tuning, Umbauten bieten wir alles aus einer Hand mit einem Ansprechpartner an.

Der Bereich "Folientechnik" umfasst CarWrapping/Fahrzeugvollverklebung, Nutzfahrzeugbeschriftung, Lack- & Steinschlagschutz sowie individuelles CarStyling, Scheibentönung. Dies umfasst auch das Thema "Werbetechnik" mit Beschriftungen aller Art wie z.B. Schilder, Schaufenster, Leuchtreklame, Bedrucken von Arbeitskleidung, Flyer, Visitenkarten, Briefpapier, Logogestaltung. Zusätzlich bieten wir Sonnenschutzverklebungen für Gebäude und individuelle Layoutgestaltung an.

Zuletzt umfasst das Ressort KFZ - "Pflegetechnik" die fachgerechte Aufbereitung von Fahrzeugen sowie die Pflege von Lack und Folie. Speziell im Bereich folierter Fahrzeuge setzen wir unsere Kernkompetenzen aus dem Bereich Folientechnik weiter um und sorgen mit unserer Außenpflege für die optimale Reinigung und Erhalt von folierten Fahrzeugen und dessen Folie.

Hier ist auch unser Service alles-aus-einer-Hand zu liefern egal worum es bei Werbetechnik oder Folientechnik geht.

CemeCon AG.



Anschrift

Adenauerstr. 20 A 4
52146 Würselen

Kommunikation

Telefon: +49 2405/4470100
Fax: +49 2405/4470399
E-Mail: info@cemecon.de
Internet: <http://www.cemecon.de>

Gründungsjahr

1986

Wirtschaftszweig

H.v. Maschinen f. sonstige bestimmte Wirtschaftszweige (289)
Oberflächenveredlung u. Wärmebehandlung (25610)
Ingenieurbüros f. technische Fachplanung u. Ingenieurdesign (71122)

Produkte

- Anti Wear Coating (Produktion, Dienstleistung)
- Coating Service (Produktion, Dienstleistung)
- Coating Technology (Produktion, Dienstleistung)
- CVD (Produktion, Dienstleistung)
- Diamond Coating (Produktion, Dienstleistung)
- Hard Coating (Produktion, Dienstleistung)
- High Performance Cutting (Produktion, Dienstleistung)
- Nano Chrystalline Coating (Produktion, Dienstleistung)
- PVD (Produktion, Dienstleistung)
- Sputtering (Produktion, Dienstleistung)
- Super Hard Coating (Produktion, Dienstleistung)
- Thin Film Coating (Produktion, Dienstleistung)
- Beschichtungsanlagen (Produktion, Dienstleistung)
- Beschichtungsservice (Produktion, Dienstleistung)
- Beschichtungstechnik (Produktion, Dienstleistung)
- Diamantbeschichtung (Export, Handel, Produktion,

Dienstleistung)

- Dünnschichttechnik (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Hartstoffbeschichtung (Produktion, Dienstleistung)
- Hochleistungszerspanung (Produktion, Dienstleistung)
- Lohnbeschichtung (Produktion, Dienstleistung)
- Nanokristalline Beschichtung (Produktion, Dienstleistung)
- Sputtern (Produktion, Dienstleistung)
- Superhartstoff (Produktion, Dienstleistung)
- Verschleisschutzschicht (Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

CemeCon ist mit weltweit ca. 250 Mitarbeitern, davon ca. 150 am Standort Würselen bei Aachen, eines der erfolgreichsten Unternehmen rund um die Hochleistungsbeschichtung von Zerspanwerkzeugen und Bauteilen und bietet dazu ein umfassendes Leistungsspektrum an PVD- und CVD-Diamantbeschichtungen.

Am Standort Würselen betreibt CemeCon eines der größten Beschichtungszentren weltweit und ist darüber hinaus in den USA und in China mit Unternehmens- und Produktionsstätten vertreten. 40 Beschichtungsanlagen des Typs CC800/9 sind das Herzstück der Beschichtungstechnologie am Standort Würselen. Von dort aus beliefert CemeCon den europäischen Markt mit innovativen Beschichtungslösungen in Lohnfertigung. Darüber hinaus liefert CemeCon seine Beschichtungsanlagen weltweit an namhafte Kunden. Als Marktführer in der Hochleistungsbeschichtung von Zerspanwerkzeugen mit CVD-Diamantbeschichtungen stellt CemeCon seit Ende der 1980er Jahre mit dem CVD-Verfahren abgeschiedene Diamantbeschichtungen her und betreibt am Standort Würselen das größte Diamantbeschichtungszentren der Welt.

Durch die Anpassung von Substrat, Geometrie und Beschichtung auf die Zerspanungsanwendung entstehen mit fortschrittlichster Fertigungstechnik Hochleistungsbeschichtungen für Präzisionswerkzeuge. Mit seinen am Markt überaus erfolgreichen Produkten der PVD-Sputtertechnologie sowie der CVD-Diamantbeschichtungen der CCDia Serie ist CemeCon Pionier und Wegbereiter der modernen Beschichtungstechnologie.

Kommunikation Automotive

Telefon: +49 2405/4470136
Fax: +49 2405/4470399
E-Mail: melanie.heeg@cemecon.de
Internet: <http://www.cemecon.de>
Ansprechpartner: Heeg, Melanie

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)

Clean-Lasersysteme GmbH



Anschrift Dornkaulstr. 6 - 8
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: 02407/90970
Fax: 02407/909711
E-Mail: info@cleanlaser.de
Internet: http://www.cleanlaser.de

Gründungsjahr 1997

Wirtschaftszweig

H.v. Werkzeugmaschinen f. die Metallbearbeitung (28410)
Oberflächenveredlung u. Wärmebehandlung, Mechanik a.n.g.
(256)
Laserbearbeitung (256200)
H.v. nicht wirtschaftszweigspezifischen Maschinen (281)
H.v. sonstigen nicht wirtschaftszweigspezifischen Maschinen
(282)
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)
Forschung u. Entwicklung (72)

Produkte

- Automationstechnik für die Lasertechnik (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Bearbeitungsoptiken (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Entlackung
- Entwicklung von Lasersystemtechnik (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Formenreinigung
- handgeführte Lasersysteme
- Klebevorbehandlung
- Komplettsysteme und Anlagenintegration (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Konzeptionierung (Export, Dienstleistung)
- Kundenspezifische Applikationserprobung (Export, Dienstleistung)
- Laser Reinigung
- Laser-Entschichtungssysteme (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Laserbeschriftungsanlagen
- Laserstrahl-Oberflächentechnik

- Laserstrahl-Reinigungstechnik
- Lasersysteme zur Oberflächenbearbeitung (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Lasertechnik
- Lasertechnische Beratung (Export, Dienstleistung)
- Machbarkeitsstudien (Export, Dienstleistung)
- Modulare Laser-Reinigungssysteme (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Restaurierung
- Schulung (Export, Dienstleistung)
- Wartung (Export, Dienstleistung)

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.

**CP Centrum für Proto- typenbau
GmbH**



Anschrift

Straßburger Allee 15
41812 Erkelenz

Kommunikation

Telefon: +49 2431/96350
Fax: +49 2431/963535
E-Mail: welcome@cp-gmbh.de
Internet: <http://www.cp-gmbh.de>
Stellenangebote: <http://www.cp-gmbh.de/german/news/jobs.html>

Wirtschaftszweig

H.v. Kunststoffwaren (222)
H.v. Erzeugnissen a. n. g. (329)
Unternehmensberatung (70220)
Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich
Ingenieurwissenschaft (721901)

Produkte

- 3D-Printing & FDM (Produktion, Dienstleistung)
- high speed cutting (Produktion, Dienstleistung)
- Laser Sintering (Produktion, Dienstleistung)
- pre-series moulds for injection casting (Produktion, Dienstleistung)
- precision casting (aluminium, titanium) (Produktion,

Dienstleistung)

- Prototypes & Models (Produktion, Dienstleistung)
- Rapid Prototyping (Produktion, Dienstleistung)
- Rapid Tooling (Produktion, Dienstleistung)
- Stereolithography (Produktion, Dienstleistung)
- vacuum casting (Produktion, Dienstleistung)
- 3D Printer (Produktion, Dienstleistung)
- 3D-Printing (Produktion, Dienstleistung)
- Anschauungsmodelle (Produktion, Dienstleistung)
- Bau von Prototypen aus Kunststoff und Metall (Produktion, Dienstleistung)
- CP (Dienstleistung)
- FDM - Fused Deposition Modeling (Produktion, Dienstleistung)
- Funktionsmuster (Produktion, Dienstleistung)
- HSC-Fräsen (Produktion, Dienstleistung)
- Kleinserien (Produktion, Dienstleistung)
- Kunststoff-Spritzguß (Produktion, Dienstleistung)
- Lasersintern (Produktion, Dienstleistung)
- Metall-Feinguß (Produktion, Dienstleistung)
- Prototypenbau (Produktion, Dienstleistung)
- Rapid Prototyping (Produktion, Dienstleistung)
- Rapid Prototyping & Tooling (Produktion, Dienstleistung)
- Rapid Tooling (Produktion, Dienstleistung)
- Stereolithographie (Produktion, Dienstleistung)
- Vakuumgießen (Produktion, Dienstleistung)
- Vakuumguss (Produktion, Dienstleistung)
- Vorserienwerkzeugbau (Produktion, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Das CP - Centrum für Prototypenbau GmbH - hat sich auf die Fertigung von Prototypen und Kleinserien für jede Phase der Produktentwicklung spezialisiert. Wir beliefern Sie vom Konzeptmodell bis zur Vorserie aus einer Hand - schnell und in 1A-Qualität. Mit 10 3D-Printing-Anlagen, 5 Vakuumgießmaschinen und einem Vorserienwerkzeugbau sichern wir Ihnen eine schnelle und flexible Fertigung zu. Je nach Anwendungszweck wählen wir zusammen mit Ihnen aus der breiten und umfassenden Palette an hausinternen Verfahren das am besten geeignete aus.

Kommunikation Automotive

Telefon: +49 2431/96350
Fax: +49 2431/963535
E-Mail: schwarz@cp-gmbh.de
Internet: http://www.cp-gmbh.de
Ansprechpartner: Schwarz, Christoph

Cytec Zylindertechnik GmbH

Anschrift

Steffensrott
52428 Jülich

Kommunikation

Telefon: +49 2461/68080
Fax: +49 2461/680825
E-Mail: cytecger@aol.com
Internet: <http://www.cytecsystems.de>

Gründungsjahr

1983

Wirtschaftszweig

H.v. Armaturen a. n. g. (28140)

Produkte

- 2-Achs-CNC-Fräsköpfe (Produktion)
- Automatische Werkzeugspanner (Produktion)
- Automatisierungssysteme (Produktion)
- Elektronische Kontrollsysteme (Produktion)
- HSC Spindeln (Produktion)
- Hydraulikzylinder
- Hydraulikzylinder mit Endlagenverriegelung (Produktion)
- Hydroaggregate (Produktion)
- Manuelle Werkzeugspanner (Produktion)
- Motorspindeln (Produktion)
- Palettenspanner (Produktion)
- Pneumatikzylinder
- Pneumatikzylinder mit Endlagenverriegelung (Produktion)
- Pneumatikzylinder mit integrierter Bremseinrichtung (Produktion)
- Robotersteuerungen (Produktion)
- Schnellsteck-Kupplungssysteme (Produktion)
- Spannsysteme
- Spannsysteme für Werkzeuge (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Seit Anfang der achtziger Jahre produzieren wir eine breite Palette von Hydraulik- und Pneumatikzylindern mit ständig erweitertem Anwendungsspektrum. Daneben bieten wir mit unserer Spanntechnik und Spindeltechnologie dem Konstrukteur eine Vielzahl von Ideen für die Realisierung fortschrittlicher Maschinenkonzepte. Als Hersteller von innovativen Bauelementen der



Antriebstechnik und des Werkzeugmaschinenbaus können wir flexibel und individuell kundenspezifische Lösungen offerieren. Der modular aufgebaute Baukasten der Produkte eröffnet Anwendern den Zugriff auf Einzelkomponenten und Systemlösungen.

Dahmen GmbH



DAHMEN

Anschrift

Werner-Heisenberg-Str. 11
52477 Alsdorf

Kommunikation

Telefon: 02404/944010
Fax: 02404/94408
E-Mail: dahmen.alsdorf@dahmen-gmbh.com
Internet: <http://www.dahmen-gmbh.com>

Wirtschaftszweig

**Vermietung, Verpachtung v. eigenen oder geleasten
Gewerbegrundstü (68202)**
Vermögensverwaltung (7490010)

Produkte

- 2D+3D (Flächen+Volumen)
- Allgemeiner Formenbau
- CAD-CAM-WOP-unterstütztes Drehen (Produktion)
- CAD/CAM Konstruktionen
- CNC Drehen von 3 - 850mm Durchmesser
- CNC Fräsen 5 Achsen max.
- CNC-Bearbeitungstechnik (Produktion)

- CNC-Drehteile (Produktion)
- Drehteile (Produktion)
- Erodier Elektroden (Produktion)
- Flächenfräsen nach CAD/CAM Konstruktion
- Formen für die Reifenindustrie (Produktion)
- Formenbau (Produktion)
- Formenbau für die Reifen Industrie
- Fräsen von Freiformflächen CAD/CAM unterstützt (Produktion)
- Fräsen von Klein- und Mittelserien CAD/CAM unterstützt (Produktion)
- Fräsen von Regeloberflächen CAD/CAM unterstützt (Produktion)
- Gravierfräsen (Produktion)
- Halbfertig- und Fertigfabrikate der Kugellagerindustrie (Produktion)
- Hartdrehen bis 65 HRC (Produktion)
- Hochgeschwindigkeitsfräsen der digitalisierten Formen (Produktion)
- ISO 9001 Zertifiziert
- Klein- und Mittelserien bis 50 000 Stück (Produktion)
- Komplizierte Einzelteile aus Werkstoffen (Produktion)
- Laserdigitalisieren von Regel- und Freiformflächen (Produktion)
- Maschinenbau Konstruktion und Fertigung
- Maschinenbaufertigteile (Produktion)
- Pressen- u. Formenausrüstungen für die Reifenindustrie (Produktion)
- Produkte für die Kugellager Industrie
- Rotationsformenbauteile (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

- CAD/CAM Konstruktionen 2D+3D (Flächen+Volumen)
- CNC Drehen von 3 - 850mm Durchmesser
- CNC Fräsen 5 Achsen max.
- Flächenfräsen nach CAD/CAM Konstruktion
- ISO 9001 Zertifiziert
- Formenbau für die Reifen Industrie
- Produkte für die Kugellager Industrie
- Maschinenbau Konstruktion und Fertigung
- Allgemeiner Formenbau

Digatron Power Electronics GmbH



Anschrift

Tempelhofer Str. 12 - 14
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/168090
Fax: +49 241/1680919
E-Mail: info@digatron.de
Internet: <http://www.Digatron.com>
Stellenangebote: <http://www.digatron.com/jobs.html>

Gründungsjahr

1968

Wirtschaftszweig

H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (265)
H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten (26200)

Produkte

- Battery Formation Systems (Produktion)
- Battery Test Systems (Produktion)
- Amperestundenzähler (Produktion)
- Batterie Test Systeme (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Batterie-Formationssysteme (Export, Produktion)
- Batterie-Test-Systeme (Export)
- Batterie-Testlabore (Export)
- Batteriesimulatoren (Export, Produktion)
- Batterieüberwachungssysteme (Export, Produktion)
- Belastungseinheiten (Export, Produktion)
- Elektrofahrzeug (Produktion)
- Elektromobilität (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Energiespeicher (Dienstleistung)
- Formation (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Formations-Systeme für Batterien (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Formationssysteme, rechnergesteuert (Export, Produktion)
- Hybrid Fahrzeug Teststände (Export, Produktion)
- Lithium-Ionen Batterie (Dienstleistung)
- Meßgeräte (Export, Produktion)
- Prüfgeräte (Export, Produktion)
- Prüfsysteme, rechnergesteuert (Export, Produktion)

- Rechnergesteuerte Formationssysteme (Export, Produktion)
- Rechnergesteuerte Prüfsysteme (Export, Produktion)
- Stromrichtergeräte (Export, Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Digatron entwickelt und produziert computergesteuerte Test-, Formations- und Simulationssysteme für alle Arten von Batterien und artverwandten Energiespeichern, wie Brennstoffzellen, Supercaps etc. Das Spektrum reicht von wenigen Kilowatt bis zu mehreren Megawatt. Für Hybridantriebe liefern wir hochdynamische Test- und Batterie - Simulationssysteme.

Die Kombination von Leistungselektronik in linearer oder getakteter Ausführung in Verbindung mit digitaler Steuerungs- und Regelungstechnik sowie eine umfangreiche Management-Software machen Digatron zum Spezialisten in diesem Bereich.

Unsere Kunden sind Batterie- und Automobilhersteller, Energieversorger, sowie Forschungsinstitute. In diesem Nischenmarkt sind wir Weltmarktführer mit einem Exportanteil von 75%.

Neben dem Stammwerk in Aachen gibt es drei weitere Werke in Connecticut, USA, in Qingdao, China und in Pune, Indien. Alle Werke produzieren eigenständig unter Berücksichtigung nationaler Gegebenheiten. Die Entwicklung erfolgt zentral von Aachen aus. Rolf Beckers hat das Unternehmen 1968 gegründet und vom Ein-Mann-Unternehmen zum weltweit tätigen Marktführer ausgebaut.

DSA Daten- und Systemtechnik GmbH

Anschrift Pascalstr. 28
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 2408/94920
Fax: +49 2408/949292
E-Mail: dsa@dsa-ac.de
Internet: <http://www.dsa.de>
Stellenangebote: <http://www.dsa.de/karriere.html>

Gründungsjahr 1980

Wirtschaftszweig

Sonstige Softwareentwicklung (62019)
H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten (26200)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informations (62020)
Softwarehaus (620200)

Produkte

- ASAM-Standards (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Diagnose (Dienstleistung)
- Diagnosesysteme für Kfz-Elektrik/Elektronik (Export, Produktion, Dienstleistung)
- ECOS (Export, Produktion, Dienstleistung)
- ERP-Systeme (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Fahrzeugelektronik (Export, Produktion, Dienstleistung)
- ODX/MCD (Export, Produktion, Dienstleistung)
- PRODIS (Export, Dienstleistung)
- Programmiersysteme für Kfz-Elektronik (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Prüfsysteme für Kfz-Elektrik/Elektronik (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Prüftechnik (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Softwarelösungen für Automobilindustrie (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Softwarelösungen für Baustoffindustrie (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Softwarelösungen für Flughafenbetankung (Export)
- Steuergerätekommunikation (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Test and Measurement (Export, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die DSA Daten- und Systemtechnik GmbH ist einer der führenden Hersteller von Hard- und Softwaresystemen zur Prüfung und Diagnose elektrischer und elektronischer Fahrzeugkomponenten in der Automobilindustrie. Derzeit beschäftigt DSA über 150 Mitarbeiter in Niederlassungen weltweit.

In Laufe der inzwischen über 25-jährigen Firmengeschichte hat DSA eine umfassende Familie von Prüf- und Diagnosesystemen für die Anwendungen in Steuergeräteentwicklung, Fahrzeugproduktion und Service entwickelt. Leistungsfähige und hochverfügbare Hard- und Softwarelösungen unterstützen den Fahrzeughersteller, bei steigenden Ausstattungs- und Prüfumfängen die Entwicklungs-, Fertigungs- und Reparaturzeiten zu reduzieren. DSA-Lösungen basieren auf ASAM- und ISO-Industriestandards, die aktiv mitgestaltet und innerhalb der Lösungspalette umgesetzt werden.

DSA-Technologie wird heute in mehr als 130 Fahrzeugmontagewerken sowie an den unterschiedlichsten Entwicklungs- und Servicestandorten der Automobilhersteller weltweit eingesetzt.

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

Eifel-Spritzguß Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Plastikverarbeitung

Anschrift

Kölner Str. 55
53937 Schleiden

Kommunikation

Telefon: 02444/950320
Fax: 02444/950318
Internet: <http://www.eifel-spritzguss.de>

Gründungsjahr

1963

Wirtschaftszweig

H.v. Kunststoffwaren (222)
H.v. Werkzeugmaschinen f. die Metallbearbeitung (28410)

Produkte

- Eifel-Spritzguss GmbH
- Kunststoffverarbeitung

Unternehmensprofil deutsch

Die Eifel-Spritzguss GmbH, mit Sitz in Schleiden-Gemünd, sind ein Unternehmen, das sich auf anspruchsvolle Kunststoffverarbeitung spezialisiert hat.

Technische Kunststoffbauteile in hoher Präzision für die unterschiedlichsten Anwendungen und Anforderungen sind das Resultat unserer qualitätsbestimmenden Produktion. Auch als kompetenter Partner für Systemlösungen und Baugruppen setzt unser Unternehmen innovative Impulse.

An den Standorten Schleiden-Gemünd und Gotha/Thüringen beschäftigen wir 60 erfahrene Mitarbeiter und verfügen über 41 Spritzgießmaschinen mit Zuhaltekräften von 25 bis 420 Tonnen. Die Produktionsprozesse unterliegen modernster Automation.

Optimierte Materialaufbereitung und Materialverarbeitung mit zentralen Fördersystemen sowie statistische Prozesskontrolle und innovatives Qualitätsmanagement sind Garant für ständige Verbesserung der Produktionsquoten. Effektivität, verantwortungsvolle Auftragsbearbeitung sowie reibungslose Koordination sind damit gewährleistet.

Im Wesentlichen fertigen wir unsere Bauteile aus thermoplastischen Kunststoffen für folgende Anwendungsbereiche:

-Automobilindustrie, Elektrotechnik, Feuerlöschtechnik, Maschinenbau, Medizintechnik (mit Reinraumfertigung), Sanitär, Ventiltechnik für Industrie- und Spezialgase -Weiße Ware

**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	- 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.

**EMF Helpenstein Maschinenbau
GmbH & Co. KG**



Anschrift Bernhard-Hahn-Str. 7 - 9
41812 Erkelenz

Kommunikation

Telefon: +49 2431/80020
Fax: +49 2431/800223
E-Mail: info@emf-helpenstein.de
Internet: http://www.emf-helpenstein.de

Gründungsjahr 1950

Wirtschaftszweig

Maschinenbau (28)
H.v. Metallkonstruktionen (25110)
H.v. sonstigen nicht wirtschaftszweigspezifischen Maschinen
(282)

Produkte

- Allgemeiner Maschinenbau (Produktion, Dienstleistung)
- Baugruppenfertigung (Produktion, Dienstleistung)
- Baugruppenmontagen (Produktion, Dienstleistung)
- Bohrwerksbearbeitung (Produktion, Dienstleistung)
- Formenbau (Produktion, Dienstleistung)
- Fräsbearbeitung (Produktion, Dienstleistung)
- Mechanische Lohnfertigung (Produktion, Dienstleistung)
- Projekt-Dienstleistungen

- Schweißbaugruppen
- Schweißkonstruktionen (Produktion, Dienstleistung)
- Sondermaschinenbau (Produktion, Dienstleistung)
- Vorrichtungsbau (Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Wir verstehen uns seit mehr als 50 Jahren als kompetenter Partner in allen Fragen des Maschinenbaus. Schwerpunkt der Tätigkeit ist die Konstruktion und Fertigung von Sondermaschinen und Anlagen sowie die flexible mechanische Fertigung von Maschinenteilen in Einzelstücken und Serien. Unser gewachsenes Knowhow, hochqualifizierte Mitarbeiter und ein moderner Maschinenpark sind die Voraussetzung für optimale Qualität und absolute Zuverlässigkeit.

Die Kompetenz unseres Unternehmens basiert auf drei Komponenten:

- einer leistungsstarken Fertigung mit großem Technologiespektrum
- einem hochqualifizierten, flexiblen Mitarbeiterstab
- einer ideenreichen Entwicklungs- und Konstruktionsabteilung

Bedarfsorientiertes Leistungsspektrum für Einzel- und Serienfertigung,
Mechanische Lohnfertigung, Sondermaschinenbau, Engineering und Projektierung

ESSEDEA GmbH & Co. KG



Anschrift

Lothforster Str. 50
41849 Wassenberg

Kommunikation

Telefon: 02432/96440
Fax: 02432/964455

Gründungsjahr

2003

Wirtschaftszweig

Veredlung v. Textilien u. Bekleidung (1330)
Veredlung v. Textilien u. Bekleidung (133)
GH m. Textilien (4641)

Produkte

- Gewirke
- Hygiene
- Klimakomfort
- Komfort
- Matratzen
- Medizin
- Nackenkissen
- Schlaf
- Textil
- Wellness

**Unternehmensprofil
deutsch**

Bei dem Unternehmen handelt es sich um eine Schwestergesellschaft der Heinrich Essers GmbH & Co. KG, die bereits seit 1912 in Wassenberg angesiedelt ist.

Essedea hat sich der Entwicklung und Produktion von dreidimensionalen Textilien unter der eingetragenen Marke 3DEA® verschrieben.

3DEA® - Textile Abstandsgewirke
Textile Abstandsgewirke können auch als ?dreidimensionale Textilien? beschrieben werden; sie bestehen aus einer technisch-textilen Unter- und Oberseite, die durch druckelastische Fäden auf einen definierten Abstand

zueinander gehalten werden.

Das Endergebnis ähnelt einem textilen Sandwich, das als elastisches Klima-Komfort-Bauteil für das Sitzen- und Liegen in vielen Bereichen eingesetzt wird.

3DEA® - Eigenschaften und Variationen

Optimaler Klimakomfort durch natürliche Wärme- und Feuchteregulierung

Dauerhaft druckelastisch ? auch in bis zu 55 mm Höhe eines Werkstücks

Wählbare Druckelastizität: von weich bis fest

Unterschiedliche Druckzonen innerhalb eines Stücks möglich

Integrierte, textile Gelenke möglich

Ausgezeichnetes Rückstellvermögen

Wählbare Oberflächenstruktur: von offen bis geschlossen

Wasch- und desinfizierbar

Vollständig recyclebar (100% Polyester)

3DEA® - Anwendungsbereiche

In allen Produkten für das Sitzen und Liegen einsetzbar

Fahrzeugbau jeder Art: Autos, Nutzfahrzeuge, Bahn, Caravan...

Luft- und Schifffahrt

Sport- und Freizeitartikel

Textiles Bauen

Medizin und Hygiene

EUROMAT GmbH



Anschrift

Hermann-Hollerith-Str. 6
52499 Baesweiler

Kommunikation

Telefon: 0241/9631230
Fax: 241/963123.3
E-Mail: input@euromat.de
Internet: <http://www.euromat.de>

Gründungsjahr

2005

Wirtschaftszweig

Oberflächenveredlung u. Wärmebehandlung, Mechanik a.n.g. (256)
Metallerzeugung u. -bearbeitung (24)
GH m. Erzen, Metallen u. Metallhalbzeug (4672)

Produkte

- Beschichten
- Keramik
- Korrosionsschutz
- Kunststoffe
- Lötten
- Metalle
- Oberflächentechnik
- Verschleisschutz
- Wärmebehandlung
- Werkstofftechnik

Unternehmensprofil deutsch

GEUROMAT GmbH mit Sitz in Baesweiler bei Aachen steht für Innovation und kompetentes Lötten und Beschichten von funktionsoptimierten Werkstoffkombinationen und Komponenten. Der Einsatz neuer Materialien in Kombination mit tw. eigenentwickelten Werkstoff-, Prozess-, Löt- und Beschichtungstechniken ermöglichen Bauteile mit gezielt optimierten, einzigartigen Funktionen und Eigenschaften.



Anwendungen finden sich in den Bereichen der Elektronik, Optik und Kühlung optischer Laserkomponenten/-spiegel, Sensorik, Thermal Management, Chemie, Agrar, Luft- und Raumfahrt, Energietechnik, Medizin- und Lebensmitteltechnik und weiteren Industrien. Neben Beratung, Entwicklung und Prozessqualifizierungen bieten wir die Fertigung von Prototypen, Einzelteil- und Serienfertigung (TRL1 bis 9). Auf Wunsch fertigen wir Komplettkomponenten nach Maß. Umfangreiche Prüftechniken und Geräte für zerstörende und zerstörungsfreie Untersuchungen stehen im Labor zur Verfügung.

Kommunikation Automotive

Telefon: +49 2401/6072866
E-Mail: input@euromat.de
Internet: <http://www.euromat.de>

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)
- Rüsto Optimierung (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.

exkulpa gmbh

Anschrift

Waldfeuchter Str. 266
52525 Heinsberg

Kommunikation

Telefon: +49 2452/993311
Fax: +49 2452/993322
E-Mail: info@exkulpa.de
Internet: http://www.exkulpa.de

Gründungsjahr

1998

Wirtschaftszweig

Unternehmensberatung (70220)

Produkte

- Arbeitssicherheit (Dienstleistung)
- Betriebswirtschaft (Dienstleistung)
- Brandschutz (Dienstleistung)
- Compliance (Dienstleistung)
- Datenschutzbeauftragte (Dienstleistung)
- Fördermittel Beratung (Dienstleistung)
- Geldwäscheprävention (Dienstleistung)
- Go-digital-Beratung (Dienstleistung)
- IT-Sicherheit (Dienstleistung)
- Mitarbeiterschulung (Dienstleistung)
- Qualitätsmanagement (Dienstleistung)
- SCC/SCP (Dienstleistung)
- Unternehmensberatung für das Autohaus (Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die EU-CON BeraterForum GmbH unterstützt und berät Unternehmen aller Größenordnungen und Branchen bei der Umsetzung und Einhaltung gesetzlicher Pflichten.

Die Beratungs- und Tätigkeitsschwerpunkte liegen dabei vor Allem auf den Bereichen: Datenschutz & IT-Sicherheit, Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheit & Brandschutz.

Das primäre Ziel des multidisziplinären Teams der EU-CON ist es, Haftungsfälle für die Geschäftsleitung zu minimieren, Präventivmaßnahmen zur Verhinderung von Ansprüchen Betroffener sowie der Wahrung von Rechten Dritter zu implementieren und Sanktionen zu vermeiden.



Dabei setzen wir auf praxisorientierte Umsetzung sowie individuelle Beratung und orientieren uns stets am aktuellen Stand der Technik und Gesetzgebung.

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)
- Aktorik, 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 Motorentechnik 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.

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.

**FLUIDON Gesellschaft für
Fluidtechnik mbH**



Anschrift

Jülicher Str. 338 a
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/9609260
Fax: 0241/9609262
E-Mail: info@fluidon.com
Internet: http://www.fluidon.com

Gründungsjahr

1994

Wirtschaftszweig

**Sonstige Forschung u. Entwicklung im Bereich
Ingenieurwissenschaft (721901)**
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.
Software (46510)
Erbringung v. Beratungsleistungen auf dem Gebiet der
Informations (62020)
Public-Relations-Beratung (70210)
Unternehmensberatung (70220)

Produkte

- Engineering für die Fluidtechnik (Produktion)
- Fluidtechnik (Produktion)
- Prüfstandsbauelemente für die Fluidtechnik (Produktion)
- Simulationssoftware (Export)
- Simulationssoftware für Fluidtechnik (Produktion)
- Software für die Fluidtechnik (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

FLUIDON zählt zu den international führenden Anbietern von Simulationssoftware und Dienstleistungen im Bereich der Fluidtechnik.

Als Spin-Off der RWTH Aachen bündelt FLUIDON in ihrer Software DSHplus die jahrzehntelange Erfahrung eines der international angesehensten Lehrstühle auf dem Gebiet der Fluidtechnik, des Instituts für fluidtechnische Antriebe und Steuerungen (IFAS) der RWTH Aachen. Diese enge Zusammenarbeit gewährleistet – zeitnah – das aktuelle Expertenwissen im Bereich der Hydraulik und Pneumatik.



Darüber hinaus bietet FLUIDON ihren Kunden Unterstützung bei der Lösung ihrer Entwicklungsaufgaben an: verschiedenste Prüfstände zur Komponentenmessung, Projektführung bei der Entwicklung innovativer Komponenten und Systeme oder die Entwicklung kundenspezifischer Prüfstände.

Gates GmbH

Anschrift

Eisenbahnweg 50
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/51080
Fax: +49 241/5108297
Internet: <http://www.gates.com/>
Stellenangebote: http://www.gates.com/europe/Employment/index.cfm?location_id=244

Wirtschaftszweig

H.v. Gummiwaren (221)
GH m. rohen technischen Fetten u. Ölen sowie Kautschuk
(ohne Natu (467505)
Verwaltung v. Wohngrundstücken, Wohngebäuden u.
Wohnungen f. Drit (68321)

Produkte

- Antriebelemente (Produktion)
- Antriebssysteme für Nebenaggregate (Automobile) (Produktion)
- Hochleistungszahnriemen (Produktion)
- Keilriemen (Produktion)
- Polyrethan-Antriebsriemen (Export)
- Riemenantriebe (Produktion)
- Riemenspanner für Synchronriemen (Produktion)
- Riemenspanner für Vielkeilrippenriemen (Produktion)
- Schläuche (Produktion)
- Synchron-Riemen (Produktion)
- Synchron-Riemenantriebe (Produktion)
- Vielkeilrippenriemen (Produktion)
- Wortmarke: Power-Grip GT (Produktion)
- Zahnriemen für die Automobilindustrie (Produktion)
- Zahnriemen PowerGrip (R) (Produktion)

HaKu GmbH-Industrielle CNC-Zerspanungstechnik

Anschrift Otto-Lilienthal-Str. 8
52477 Alsdorf

Kommunikation

Telefon: +49 2404/98940
Fax: +49 2404/989429
E-Mail: info@haku.de
Internet: <http://www.haku.de>
Stellenangebote: http://www.haku.de/unternehmen/stellenangebote/index_ger.html

Gründungsjahr 1994

Wirtschaftszweig **Maschinenbau (28)**

Produkte

- Beratung
- CNC Drehen
- CNC Fräsen
- Einzelteillfertigung
- Fertigung
- Konstruktion
- Montage
- Planung
- Prototypenbau
- Zerspanungstechnik

Unternehmensprofil deutsch

HAKU GmbH ist ein flexibles Unternehmen im Bereich der Metall- und Kunststoffbearbeitung. Seit 1994 haben wir uns vom klassischen Lohnfertiger zu einem Spezialisten für die Herstellung von Maschinenbauteilen, Werkzeugen, und Komponenten für Verbrennungsmotoren entwickelt. Zu unserem Kundenkreis gehören unter anderem internationale Automobilhersteller, Entwicklungsfirmen im Bereich Otto- und Dieselmotoren sowie unterschiedlichste Institute aus Forschung und Lehre. In unserem Unternehmen sind derzeit 28 hochqualifizierte Mitarbeiter beschäftigt. Zu unseren Tätigkeitsfeldern gehören unter anderem das



CNC-Fräsen und das CNC-Drehen von Werkstücken in der Einzel- und Kleinserienfertigung. Durch moderne CAD/ CAM und Meßtechnik sind wir in der Lage auch komplizierteste Werkstücke termingerecht zu fertigen.

Haugg-Kühlerfabrik GmbH



Anschrift

Reichsweg 44 - 54
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/946290
Fax: +49 241/9462941
E-Mail: w.haugg@haugg-group.com
Internet: <http://www.haugg-group.com>

Gründungsjahr

1923

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen Teilen u. sonstigem Zubehör f. Kraftwagen (29320)
H.v. Dampfkesseln (ohne Zentralheizungskessel) (25300)

Produkte

- heaters (Export, Import, Produktion)
- oil coolers (Export, Import, Handel, Produktion)
- Radiators (Export, Import, Handel, Produktion)
- Autokühler (Export, Import, Handel, Produktion)
- Distributionsnetz in Europa (Export, Import, Handel, Produktion)
- Erstausrüster namhafter Industriekunden (Export, Import, Handel, Produktion)
- Feinblechverarbeitung (Export, Import, Handel, Produktion)
- Heizungen für Kfz (Export, Import, Handel, Produktion)
- Innenraumgebläse (Export, Import, Handel)
- Klimaanlage - Ersatzteile (Produktion)

- Klimaanlage Ersatzteile (Export, Handel, Produktion)
- Kühler - Module (Export, Produktion)
- Ladeluftkühler (Export, Import, Handel, Produktion)
- Lüfter (Export, Import, Handel)
- Lüftereinheiten (Export, Import, Handel)
- Lüfterkupplungen (Export, Import, Handel)
- Metallkonstruktionen (Produktion)
- Niederlassungen in F, GB, I, DK, NL, CH (Export, Import, Handel, Produktion)
- Ölkühler (Export, Import, Handel)
- Spezialisierte Edelstahl-Feinblechverarbeitung (Export, Handel, Produktion)
- Stanzteile (Export, Import, Handel, Produktion)
- Tiefziehteile (Export, Produktion)
- Wärmetauscher (Produktion)
- Wärmetauscher aus Aluminium, Kupfer, Messing (Export, Import, Handel, Produktion)
- Wasserkühler (Export, Import, Handel, Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen, welches sich auf die Verarbeitung dünner Metalle und insbesondere auf die Herstellung von Wärmetauschern spezialisiert hat. An unseren vier deutschen Produktionsstandorten verarbeiten wir von allem NE-Metalle (Kupfer, Messing, Aluminium) und Edelstahl.

Daneben bietet die Unternehmensgruppe Haugg europaweit ein komplettes Programm an Wärmetauschern für den Automobil-Ersatzteilmarkt an. Vertriebs-Niederlassungen bestehen in Frankreich, England, Italien, den Niederlanden, Dänemark und Österreich.

HEAD acoustics GmbH

Anschrift

Ebertstr. 30 a
52134 Herzogenrath

Kommunikation

Telefon: +49 2407/5770
Fax: +49 2407/57799
E-Mail: sales@head-acoustics.de
Internet: <http://www.head-acoustics.de>

Wirtschaftszweig

H.v. Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen u. optischen Erzeugnissen (26)
H.v. Geräten u. Einrichtungen der Telekommunikationstechnik (263)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u. Software (46510)
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Einheiten, Computer, (465100)
GH m. Software (465101)
GH m. elektronischen Bauteilen u. Telekommunikationsgeräten (4652)
Sonstige Softwareentwicklung (62019)

Produkte

- Akustische Analysetechnik (Produktion)
- Akustische Meßtechnik (Produktion)
- Analyse von Übertragungssystemen (Produktion)
- Audiofilter (Export)
- Gehörliche, akustische Meßtechnik (Produktion)
- Kommunikationsmeßtechnik (Produktion)
- Kopfhörer (Export, Import)
- Kopfhörerverstärker (Export)
- Kunstkopf Messsystem (Export)
- Kunstkopf-Aufnahmemikrofone (Produktion)
- Meßgeräte zur Geräuschfindung in der Automobilindustrie (Produktion)
- Portable Digitalrecorder (Export)
- Schallanalysen (Produktion)
- Schallmessungen (Produktion)
- Schwingungsanalysen (Produktion)
- Stationärer Digitalrecorder (Export)

**Heinrich Essers GmbH & Co. KG.
Seidenweberei**

ESSERS

Anschrift Lothforster Str. 50
41849 Wassenberg

Kommunikation

Telefon: +49 2432/96440
Fax: +49 2432/964455
E-Mail: info@essers-schaererei.de
Internet: http://www.essers-schaererei.de

Gründungsjahr 1912

Wirtschaftszweig

H.v. Textilien (13)
Weberei (132)
Sonstiger Einzelhandel in Verkaufsräumen (ohne Antiquitäten
u. Ge (4778)

Produkte

- Direct Beaming (Dienstleistung)
- Direct beaming of partial warp beams (Dienstleistung)
- Sectional Warping (Dienstleistung)
- Aramidgarne (Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Direktbäumen /Direktbäumen von Teilkettbäumen (Dienstleistung)
- Glas Garne (Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- HOCHFESTGARNE DTEX 1100 (Handelsvermittlung, Dienstleistung)
- Kettfertigung für Auto, Schiff, Flugzeug und Bahn (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Bekleidung (Dienstleistung)
- Kettfertigung für den Innenausbau (Dienstleistung)
- Kettfertigung für den Maschinenbau (Dienstleistung)
- Kettfertigung für den Tiefbau (Dienstleistung)
- Kettfertigung für den Umweltschutz (Dienstleistung)
- Kettfertigung für die chemische Industrie (Dienstleistung)
- Kettfertigung für die Elektroindustrie (Dienstleistung)
- Kettfertigung für die Raumfahrt (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Erd-, Wasser- und Verkehrswegebau (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Filtration und Reinigung (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Garten- und Landschaftsbau (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Hygiene und Medizin (Dienstleistung)

- Kettfertigung für Membran-, Leicht- und Massivbau (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Möbel (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Personen- und Sachschutz (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Polster- und Raumausstattungen (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Recycling und Entsorgung (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Sport und Freizeit (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Teppiche und Bodenbeläge (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Tief-, Straßen-, Damm- und Deponiebau (Dienstleistung)
- Kettfertigung für Verpackungen (Dienstleistung)
- Lohn-Schärerei, Bäumservice (Dienstleistung)
- Monofilgarne (Handelsvermittlung)
- Raschelketten (Dienstleistung)
- Schärerei (Dienstleistung)
- Schärerei - Schär- und Bäumservice für (Dienstleistung)
- Sektionalschären (Dienstleistung)
- Synthesefaser-Verarbeitung (Dienstleistung)
- Verarbeitung von technischen Garnen (Dienstleistung)
- Verfahren zur Kettherstellung (Dienstleistung)
- VISKOSE GARNE (Handelsvermittlung)
- Warming and beaming service for (Dienstleistung)
- Webketten aus technischen Monofilamenten (Dienstleistung)
- Webketten aus technischen Multifilamenten (Dienstleistung)
- Webketten aus textilen Monofilamenten (Dienstleistung)
- Webketten aus textilen Multifilamenten (Dienstleistung)
- Webketten aus: PES, PA, PE, PP, Aramid, Glas (Dienstleistung)
- Wirkketten (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Wir betreiben unsere Schärerei als Service-Unternehmen und verarbeiten High-Tech-Materialien für den Bereich technischer Textilien.

Neben hochfesten Garnen verarbeiten wir auch Garne und Filamente für die klassische Textilindustrie.

Das Unternehmen wurde 1912 gegründet. Heute sind etwa 50 Personen beschäftigt, die nach Schichtsystem rund um die Uhr arbeiten.

Wir produzieren Web-, Raschel- und Wirkketten auf qualitativ hochwertigen Sektionalschär- und Direktbäumenanlagen insbesondere für bekannte Textil-, Filament- und Garnproduzenten.

Kommunikation Automotive

Telefon: +49 2432/964461
Fax: +49 2432/964455
E-Mail: schulze@essedea.de
Internet: http://www.essedea.de



Ansprechpartner: Schulze, Dirk

Heinz Meschke Ingenieurvermessung

Anschrift Hühelner Str. 22
52249 Eschweiler

Kommunikation

Telefon: 02403/883020
Fax: 2403/8830226
E-Mail: meschke@vermessung-meschke.de
Internet: <http://www.industrievermessung-meschke.de>

Gründungsjahr 1977

Wirtschaftszweig Vermessungsbüros (71123)

Produkte

- Alinement (Dienstleistung)
- Alinement
- Automobilbranche (Dienstleistung)
- base-Vermessung (Dienstleistung)
- Energiesektor (Dienstleistung)
- Fertigungskontrolle (Dienstleistung)
- Industrievermessung
- Ingenieurvermessung (Dienstleistung)
- Koordinatenmesstechnik
- Kraftwerksbau (Dienstleistung)
- Laserscanner (Dienstleistung)
- Lasertracker (Dienstleistung)
- Luftfahrt (Dienstleistung)
- Maschinenausrichtung (Dienstleistung)
- Maschinenbau (Dienstleistung)
- Messarm (Dienstleistung)
- Messdienstleistung
- Präzisionsvermessung (Dienstleistung)
- Qualitätskontrolle
- Raumfahrt (Dienstleistung)
- Re-Zertifizierung (Dienstleistung)
- Reverse Engineering
- Scanner
- Soll-Ist-Vergleich (Dienstleistung)
- Vermessung (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Firma "Heinz Meschke Ingenieurvermessung" wurde 1977 in Aachen gegründet und hat sich kontinuierlich im Bereich der Industrievermessung als Messdienstleister etabliert.

Automobilbranche:

- base-Vermessung
- Re-Zertifizierung
- Qualitätskontrolle
- etc.

Maschinenbau:

- Prüfen auf Maßhaltigkeit
- Prüfen von Fertigungsgenauigkeiten
- Qualitätskontrolle
- etc.

Weitere Tätigkeitsfelder umfassen beispielsweise die Bereiche Energie, Schienenverkehr, Luft- und Raumfahrt und Medizintechnik.

Auf der Grundlage modernster Messtechnik und kundenspezifischer Anforderungen werden hochpräzise Messaufgaben weltweit ausgeführt.

weltweit.flexibel.präzise



Hermann Zander GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Anschrift Am Gut Wolf 15
52070 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/9105010
Fax: +49 241/91050138
E-Mail: info@zander-aachen.de
Internet: http://www.zander-aachen.de

Gründungsjahr 1950

Wirtschaftszweig

H.v. elektrischen Ausrüstungen (27)
H.v. Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen u. optischen
Erzeugnissen (26)

Produkte

- Automatisierungstechnik
- Elektronik-Entwicklung/Fertigung
- Maschinenterminal
- Mikroschalter
- Positionsschalter
- Sicherheits-Not-Halt-Relais
- Sicherheitsschalter
- SPS-Steuerungen
- Störmeldesysteme
- Zeitrelais

**Herpertz Präzision B. Herpertz
GmbH & Co. KG.**



Anschrift

Am Langen Graben 5
52353 Düren

Kommunikation

Telefon: +49 2421/91900
Fax: +49 2421/919099
E-Mail: info@herpertz.de
Internet: http://www.herpertz.de

Wirtschaftszweig

Maschinenbau (28)
Metallerzeugung u. -bearbeitung (24)
H.v. Press-, Zieh- u. Stanzteilen (25504)
H.v. sonstigen Metallwaren (259)

Produkte

- Befestigungselemente (Produktion)
- Befestigungssysteme (Produktion)
- Biegeteile (Produktion)
- Biegewerkzeuge (Produktion)
- Drehteile (Produktion)
- Drückteile (Produktion)
- Formenbau (Produktion)
- Konstruktion (Dienstleistung)
- Konstruktionsbüro CAD (Produktion, Dienstleistung)
- Lackiererei (Produktion, Dienstleistung)
- Lehren (Produktion)
- Montage (Dienstleistung)

- Montage kompletter Baugruppen (Produktion)
- Musterbau (Produktion, Dienstleistung)
- Präzisionsteile (Produktion)
- Präzisionswerkzeugbau (Produktion)
- Pulverbeschichtungen (Produktion)
- Schnittwerkzeuge (Produktion)
- Schweißroboter (Produktion)
- Sondermaschinen (Produktion)
- Spannelemente (Produktion)
- Stanz Folge Werkzeug (Export, Produktion)
- Stanzteile (Produktion)
- Stanzwerkzeuge (Produktion)
- Systembau (Produktion)
- Systembaugruppen (Produktion)
- Tiefziehteile (Produktion)
- Tiefziehwerkzeuge (Produktion)
- Vorrichtungen (Produktion)
- Werkzeugbau (Produktion, Dienstleistung)
- Ziehteile (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Seit 1983 betreiben wir einen modernst eingerichteten Werkzeug- und Formenbau für alle Industriezweige. Die Werkzeuge und Formen stellen wir nach eigenen Konstruktionen oder eingesandten Zeichnungen her. CNC-Drahterodieren, Senkerodieren, Startlochbohren, Fräsen, Schleifen und Kanten finden selbstverständlich Anwendung in unserer Fertigung.

Neben dem Werkzeug- und Formenbau betreiben wir eine Stanzerei und Biegerei mit Pressen und Stanzautomaten von 10 ? 315 t und Tiefziehpressen von 20 ? 320 t sowie verschiedene Biegemaschinen. Zu einer unserer neuesten Anschaffungen zählen zwei vollautomatische Schweißroboter sowie CNC- Bearbeitungszentren.

Unser Fertigungsprogramm umfasst:

- ? Werkzeug- und Formenbau
- ? Stanz- und Biegeteile
- ? Zieh- und Drückteile
- ? Spann- und Befestigungselemente
- ? Ladungssicherungen
- ? Systembau
- ? Schweißbaugruppen
- ? Montage kompletter Baugruppen

Diese Produkte fertigen wir nach Muster oder Zeichnung aus vielen Werkstoffen. Ihre Aufgabenstellung übernehmen wir gerne in Konstruktion und Entwicklung für das oben genannte Fertigungsprogramm.

Unser Angebot wurde um eine Naß-Lackieranlage erweitert, so dass unsere Produkte komplett beschichtet, montiert und



verpackt geliefert werden können.

In unserem Konstruktionsbüro erstellen wir die Konstruktionen für:

- ? Stanz- und Schnittwerkzeuge
- ? Biegewerkzeuge, Tiefziehwerkzeuge
- ? Sondermaschinen, Vorrichtungsbau, Lehren

Unsere gesamte Produktion unterliegt der Qualitätssicherung nach DIN EN ISO 9000:2000

HERPERTZ-PRÄZISION
Düren

Kommunikation Automotive

Telefon: +49 2421/91900
Fax: +49 2421/919099
E-Mail: info@herpertz.de
Internet: http://www.herpertz.de
Ansprechpartner: Herpertz, Marc

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 Automotive

Telefon: +49 241/9669123
 Fax: +49 241/9669177
 E-Mail: dirk.huebner@heuboe.de
 Internet: <http://www.heuboe.de>
 Ansprechpartner: Dr. Hübner, Dirk

Referenzprodukte Automotive

simTD Versuchszentrale - Sichere intelligente Mobilität
Testfeld Deutschland, Auftraggeber: Hessen Mobil - Straßen-
und Verkehrsmanagement. Im Forschungsprojekt simTD
wurde die Car2X-Kommunikation zwischen den Fahrzeugen
und der Infrastruktur (Streckenstationen, Verkehrszentrale)
erprobt. Heusch/Boesefeldt entwickelte im Rahmen des
Gesamtprojektes die Versuchszentrale simTD unter
Umsetzung des Konzepts der serviceorientierten Architektur
(SOA) unter Verwendung eines Service Bus (ESB).

32 Partner der Automobil- und Zulieferindustrie, Elektronik-
und Softwarefirmen, Universitäten sowie Forschungsinstitute
und Städte haben sich im Verbundprojekt UR:BAN
zusammengeschlossen und entwickeln unterstützt vom BMWi
neue Fahrerassistenz- und Verkehrsmanagementsysteme.
Heusch/Boesefeldt ist Partner und engagiert sich im
Themenbereich "Vernetztes Verkehrssystem, Kooperatives
Baustellenmanagement und Kooperative Infrastruktur" von
UR:BAN.

Entwicklung einer Schaltzeitenprognose für einen
fahrzeugseitigen Ampelphasenassistent, Testfeld Las Vegas,
entwickelt von unserem Tochterunternehmen Heusch
Boesefeldt America.

HEXPOL Compounding GmbH

Anschrift	Ottostr. 34 41836 Hückelhoven
Kommunikation	Telefon: 02433/97550 Fax: 02433/975599 E-Mail: info@hpc-de.com Internet: http://www.hexpolcompounding.com/en/rubber-compounding/locat
Gründungsjahr	1996
Wirtschaftszweig	H.v. Kunststoffwaren (222) EH m. Metallwaren, Anstrichmitteln, Bau- u. Heimwerkerbedarf (4752)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- Elastomere (Produktion)- Elastormischungen (Produktion)- Entwicklung und Herstellung von Elastomer- (Produktion)- Fertigungseinheiten, kundenorientiert + innerhalb (Produktion)- flexibler Lieferzeit. (Produktion)- Gummimischungen (Produktion)- Herstellung auf neuesten, technologischen SPS (Produktion)- Kabelindustrie. (Produktion)- Kautschukmischungen (Produktion)- Kautschukmischungen für die Automobilindustrie (Produktion)- Konfektionierung von Dichtungen (Produktion)- Kundenspezifischen Standards /Anforderungen (Produktion)- Mischungen nach internationalen sowie (Produktion)- speziell für die Automobil,- Bau,- und (Produktion)- Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 (Produktion)
Unternehmensprofil deutsch	Weltweit führender Hersteller von Gummimischungen mit neun Produktionsstätten in acht Ländern Totale Kapazität von 181.000 Tonnen.

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!

**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 Automotive

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

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.

INGENERIC GmbH

INGENERIC

Anschrift

Zum Carl-Alexander-Park 7
52499 Baesweiler

Kommunikation

Telefon: 02401/804 70400
Fax: 02401/804 70499
E-Mail: contact@ingeneric.com
Internet: <http://www.ingeneric.com>
Stellenangebote: <https://ingeneric.com/de/karriere/>

Gründungsjahr

2001

Wirtschaftszweig

Forschung u. Entwicklung (72)

H.v. optischen u. fotografischen Instrumenten u. Geräten
(26700)
GH m. Foto- u. optischen Erzeugnissen (46431)

Produkte

- aspheres (Produktion)
- aspherical collimators (FAC, SAC) (Produktion)
- beam transformation optics (BTS) (Produktion)
- glass molding (Produktion)
- micro-optics (Produktion)
- optical systems (Produktion)
- top-hat generator (line, square, ring, circle etc.) (Produktion)
- ultra-precision technology (Produktion)
- Asphären (Produktion)
- Asphärische Optiken (Produktion)
- Blankgepresste Optiken (Produktion)
- Blankpressen (Produktion)
- Mikrooptik (Produktion)
- Optische Systeme (Produktion)
- Slow-Axis-Kollimatoren (SAC) (Produktion)
- Strahlformungssysteme (Produktion)

- Strahltransformationsoptiken (BTS) (Produktion)
- Ultrapräzisionstechnik (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Die INGENERIC GmbH, Aachen, entwickelt und fertigt Asphären und Mikrooptiken sowie optische Systeme für Anwendungen in den Bereichen der Laser- und Medizintechnik, der grafischen Industrie und Sensorik oder der Telekommunikation und Automobiltechnik. Neben Standardoptiken und -systemen setzt das Unternehmen kundenspezifische Lösungen schnell in Prototypen um und überführt sie nachfolgend in die Serienfertigung.

Alle Optiken sind aus hochbrechendem optischem Glas gefertigt. Auf diese Weise stellen wir sicher, dass die Optiken eine Transmission > 99% aufweisen und auch bei Applikationen mit höchsten Intensitäten einsetzbar sind.

Im Bereich der diskreten Optikelemente produziert INGENERIC ein breites Spektrum an Kollimations- (Fast-Axis- und Slow-Axis-Kollimatoren) und Strahltransformationsoptiken für Hochleistungsdiodenlaser. Neben Standardoptiken bietet INGENERIC auch die Entwicklung (Optikdesign, Optiksystementwicklung) von kundenspezifischen asphärischen Optiken an. Für die reproduzierbare Serienfertigung setzt INGENERIC u.a. die Ultrapräzisionstechnik sowie das Hochpräzisions-Blankpressen ein.

Bei optischen Systemen reicht das Produktspektrum der INGENERIC GmbH von diodenlaserbasierten Faserkopplungssystemen (Multi-Mode-Charakteristik oder Single-Mode) bis hin zu Homogenisatorsystemen mit gleichmäßiger, applikationsspezifischer Intensitätsverteilung (Top-Hat-Generatoren für Linien, Quadrate, Rechtecke, Ringe, Kreise etc.) - gemäß dem dem INGENERIC-Leitgedanken:

"TAILORD LIGHT"

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Kommunikation Automotive

Telefon: 02401/804 70400
Fax: 02401/804 70499
E-Mail: marketing@ingeneric.com
Internet: <http://www.ingeneric.com>
Ansprechpartner: Brigitte Gardemann

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 Automotive

Produkt 1
Energieberatung

Produkt 2
Energiemanagement

Produkt 3
Energieeffizienz

Produkt 4
Umwelttechnik

Produkt 5
Energietechnik

KKT Kaller Kunststoff Technik GmbH

Anschrift Siemensring 32
53925 Kall

Kommunikation

Telefon: +49 2441/8870
Fax: +49 2441/88799
E-Mail: info@kkt-kall.de
Internet: http://www.kkt-kall.de

Gründungsjahr 1965

Wirtschaftszweig

H.v. Kunststoffwaren (222)
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)
GH m. Kunststoffen (467600)
EH m. Metall- u. Kunststoffwaren a. n. g. (47521)
Verwaltung u. Führung v. Unternehmen u. Betrieben (7010)
Fotografie u. Fotolabors (742)

Produkte

- Kall
- KKT
- Kunststoff-Behälter
- Kunststoff-Flaschen
- Kunststofftechnik
- PET
- PET-Kunststoff-Flaschen

Unternehmensprofil deutsch

Die KKT Kaller Kunststoff Technik ist ein wichtiger Baustein der HEINZ-Gruppe für die Bereiche Nahrungsmittel (Food und Beverage), Chemisch-Technisch sowie Massmarket Kosmetik.

Das Artikelsortiment erstreckt sich von 6ml bis 5000ml, von Einzel- und Sonderanfertigungen bis hin zu Massenartikel mit einer Tagesleistung von 1.000.000 Stück. Als Materialien werden HDPE, LDPE, PP, PVC sowie PETG verarbeitet.

Anfang 2003 wurde mit der Vermarktung von PET im Spritzstreckblasverfahren begonnen.

Neben der Herstellung von Kunststoff-Flaschen bieten wir

unseren Kunden auch "Complete Packaging" an: In Verbindung mit unseren Partnern im Verschlussbereich und vor allem in der eigenständigen Veredelung durch Siebdruck.

In der hauseigenen Siebdruckerei können wir auf 4 UV-Siebdruckanlagen (1-4-farbig) fast jeden Kundenwunsch erfüllen.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

**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)

Kordt GmbH & Co. KG, Fabrik für Lehren und Messzeuge

Anschrift Preyerstr. 24 - 26
52249 Eschweiler

Kommunikation

Telefon: 02403/70050
Fax: 02403/700526
E-Mail: mail@kordt.de
Internet: http://www.kordt.de

Gründungsjahr 1947

Wirtschaftszweig H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u.
Vorrich (265)

Produkte

- DKD Laboratorium
- Gauges, Measuring Instruments, Multi-gauging
- Length Measurement
- Run-out in respect to the thread axis
- Screw Thread Measuring
- Standard Measuring Parts
- thickness gauge CORDIX
- Auswertsysteme, elektronisch (Produktion)
- Dickenschnellmesser (Produktion)
- DKD Laboratorium
- FEINMEßGERÄT..... (Export, Import)
- Fertigungmesstechnik
- Gewindemaß Berechnung
- Gewindemeßgeräte (Produktion)
- Gewindemesstechnik
- Gewindeprüfmaschinen, vollautomatisch (Produktion)
- Gewindeschlagmeßgeräte (Produktion)
- Halbautomatische Prüfmaschinen für Gewinde (Produktion)
- Handmeßgeräte (Produktion)
- INSTRUMENTE, MESSEN und prüfen geometrischer Größen (Export)
- Kleinteile aus Eisen oder Stahl ohne Gewinde (Import)
- KUGELLAGER (Import)
- Längenmeßgeräte für Außenmessungen (Produktion)
- Längenmeßgeräte für Innenmessungen (Produktion)
- Längenmeßsysteme, elektronisch (Produktion)
- Längenmesstechnik

- Lehren für Außengewinde (Produktion)
- Lehren für Innengewinde (Produktion)
- Lehren für Kreuzschlitzschrauben (Produktion)
- Lehren, Messgeräte und Prüfautomaten
- Mehrstellenmeßvorrichtungen (Produktion)
- Meßgeräte für Außengewinde (Produktion)
- Meßgeräte für Innengewinde (Produktion)
- Meßnormteile (Produktion)
- Meßuhren (Produktion)
- MIKROMETER (Export)
- Prüfautomaten (Produktion)
- Prüfeinrichtungen (Produktion)
- Prüfeinrichtungen für die Automobilindustrie (Produktion)
- Prüfmittelüberwachung
- Prüftechnik
- Rund- und Planlaufmessung zur Gewindeachse
- Rundlauf-Meßgeräte mit Parallelschlitten (Produktion)
- TEILE (Export)
- TEILE_für Waren der Position 9017 (Export, Import)
- Werkzeuge für Kreuzschlitzschrauben (Produktion)
- ZUBEHÖR (Export)
- ZUBEHÖR_für Waren der Position 9017 (Export, Import)

Unternehmensprofil deutsch

Unser Fertigungsprogramm umfaßt Fertigungmeß- und Prüftechnik. Insbesondere sind wir spezialisiert auf Gewindemeßtechnik für die Fertigung.

Wilhelm Kordt gründete 1947 die Firma KORDT als Fabrik für Lehren und Messzeuge.

Die Herstellung der revolutionären Rollenrachenlehre der Marke ?AGGRA? gehörte zu seinen Erfolgen. 1966 wurde mit dem TRANSICORD die weltweit erste vollautomatische Gewindeprüfeinheit vorgestellt, die in Prüfzentren und Transferstraßen Anwendung findet. Daneben entstand in Zusammenarbeit mit der AEG das erste elektronische Längenmessgerät ELTAS. Es ist heute noch im Deutschen Museum in München zu besichtigen. Für Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von KORDT-Messinstrumenten stehen folgende Leitsätze unverrückbar im Mittelpunkt:

+ Hohe Qualität

+ Bequeme Handhabung und damit

+ große Messsicherheit bei

+ robuster, werkstattgerechter Ausführung

Sämtliche KORDT-Messgeräte können an EDV-Systeme angeschlossen werden. Alle handelsüblichen induktiven und inkrementalen Messwertgeber sind verwendbar. Die Qualitätssicherung überwacht die Produktion durch 100 %-Prüfung und erstellt Qualitätsprüf-Zeugnisse für KORDT-Produkte. Mit dem KORDT-Kalibrier-Service (KKS) bietet KORDT den Kunden ein vom PTB akkreditiertes DKD-Laboratorium an. Zusätzlich stellt das Gewindemaß-Berechnungsprogramm CORD8win ein universelles Hilfsmittel bei der Herstellung und Überprüfung von Gewinden dar. CORDATEST Dreipunkt Außengewindemessgerät
CORDITEST Innengewindemessgerät



AXICORD Rund- und Planlaufmessgerät
CORDAMETER Feinmessrachen
VARICORD Kohlefaser Längenmessgerät

KROTT Electronic GmbH

Anschrift

Münsterau 215
52224 Stolberg (Rhld.)

Kommunikation

Telefon: 02402/127200
Fax: 02402/127204
E-Mail: info@krott-electronic.de
Internet: http://www.krott-electronic.de

Wirtschaftszweig

GH m. elektronischen Bauteilen, Mess-, Prüf- u. Regelgeräte (465200)
GH m. elektrischen Haushaltsgeräten (46432)

Produkte

- Automation
- Automobil
- Bahntechnik
- Bergbau
- Hermetic
- Konfektionierte Leitungen
- Nullkraft
- Steckverbinder
- Verbinder
- Vernetzung

Unternehmensprofil deutsch

- Wir arbeiten:
- Als Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft für industrielle Steckverbinder
 - Als Hersteller eigener spezifischer Steckverbinder, elektrisch, LWL und 0-Kraft
 - Als Distributor
- Als Berater sowie in der Projektbetreuung- und Realisierung für
- Komplette Elektroausrüstung von Werkzeugmaschinen, Automation und
 - Transferstrassen in Hard- und Software, retro fit von WZ-Maschinen
 - Elektrische Komponenten, CNC-Steuerungen
- Als Handelshaus für konfektionierte Leitungen in Standardausführungen
- Als Lieferant für spezifische konfektionierte Leitungen,



elektrisch und LWL, z.B.
bergbautauglich, etc.
- Als Distributor

**KSK Industrielackierungen GmbH
& Co. KG**



Anschrift

Von-Humboldt-Str. 125
52511 Geilenkirchen

Kommunikation

Telefon: 02451/98030
Fax: 02451/64023
E-Mail: Info@ksk-online.com
Internet: <http://www.ksk-online.de>

Gründungsjahr

1988

Wirtschaftszweig

Oberflächenveredlung u. Wärmebehandlung (25610)

Produkte

- 25 Lackieranlagen f. Klein und Großserien (Produktion)
- Beschichten von Serienteilen (Produktion)
- Endmontagen und Direktversand möglich (Produktion, Dienstleistung)
- Fertigungs und Versandsteuerungssystem (Produktion, Dienstleistung)
- Grundlackierung von Kfz.-Teilen (Produktion)
- Industrielackierungen (Export, Produktion)
- Industrielle Serienlackierung (Export, Produktion)
- Industrielle Serienlackierungen f.d. Automobilindustrie (Export)

- ISO 14001:2004/ ISO/TS 16949:2002 zertifiziert (Produktion)
- Kunststoffbeschichtungen (Produktion)
- Kunststofflackierungen in Serie (Produktion)
- Lackieren von Serienteilen (Produktion)
- Naßlackierung von Hand oder Roboter (Produktion)
- Oberflächenbehandlung von Serienteilen (Produktion)
- Softlackierung (Produktion)
- Systemlieferant der Automobilindustrie (Produktion)
- Vorbehandlung f. Metall und Kunststoffe (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Schützen. Veredeln. Charakter verleihen. Unser Job seit mehr als 30 Jahren.

Seit 1988 ist für uns die Lackierung eines Fahrzeug-Bauteils viel mehr als das technisch perfekte Auftragen einer Farbschicht. Eine KSK-Lackierung sorgt für Langlebigkeit und Schönheit zugleich. Dafür stehen WIR von KSK - als zuverlässiger Spezialist für die Automobilindustrie.

Hochwertige Oberflächenveredelung bei Außenanbauteilen aus Kunststoff und Metall kombinieren wir mit Automotive-Prozess-Know-how aus 30 Jahren erfolgreicher Tätigkeit am Markt. Die KSK-Kompetenzbereiche Bauteil-Vorbehandlung, Lackierung, Montage und Logistik sind perfekt auf die Bedürfnisse der internationalen Automobilindustrie ausgerichtet.

WIR von KSK verstehen uns als flexibler Industriepartner für Spezial-Anbauteile und Großserien. Aus diesem Grund besteht unser Konzept aus der Kombination von erfahrenen Industrielackierern, die auch in Kleinserien Sonderanfertigungen und Speziallösungen realisieren, gepaart mit erprobter Robotertechnologie, die Effizienz in der Großserienfertigung garantiert. In beiden Schwerpunkten ist eines identisch: Die KSK-Qualitätsphilosophie. Eine Philosophie, hinter der WIR von KSK stehen.

Willkommen bei KSK THE FLEXIBLE EXPERTS IN COATING.

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 Automotive

Telefon: +49 2451/911170
E-Mail: berners@lbbz.de
Ansprechpartner: Berners, Ulrich

**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.

**MANTER Kraftfahrzeug- und
Industriebedarf Vertriebs-
gesellschaft mbH**



"Hier stimmt die Chemie"

Anschrift

Borngasse 15
52156 Monschau

Kommunikation

Telefon: 0241/18059854
Fax: 02472/1275
E-Mail: info@manter-gmbh.de
Internet: http://www.manter-gmbh.de

Gründungsjahr

1990

Wirtschaftszweig

GH m. Kraftwagenteilen u. -zubehör (45310)
EH m. Kraftwagenteilen u. -zubehör (45320)
GH m. sonstigen Ausrüstungen u. Zubehör f. Maschinen
sowie mit te (46693)

Produkte

- Aerosole (Handel)
- Dichten
- Hautpflege (Handel)
- Hautschutz (Handel)
- Kleben
- Kühlerfrostschutz (Handel)
- Montagereiniger (Handel)
- Öle (Handel)
- Scheibenfrostschutz
- Schmierstoffe (Handel)
- Wartung Kfz (Handel)
- Zellstoffe (Handel)
- Zubehör Kfz (Handel)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Gegründet wurde unser Unternehmen im Jahr 1990 mit dem Sortimentsschwerpunkt "Aerosole".

Betriebe der Industrie, des KFZ-Handels und Werkstätten gehören zu unseren zufriedenen Kunden.

Unsere Produktvielfalt umfaßt heute die Bereiche Aerosole, Reinigung, Wartung, Kleben und Dichten, sowie Hautschutz- und Hautpflege, Zellstoffe und Schmierstoffe.

Unser langjähriger Erfolg ruht in der Anforderung, stets qualitativ hochwertige Produkte anbieten zu können, und in der Flexibilität eines Familienunternehmens.

Wir führen in unserem Unternehmen nur die Artikel, die durch hohe Qualität überzeugen.

Der Erfahrungsaustausch mit den werkstoffverarbeitenden Fachkräften ermöglicht es uns stets zeitnah und kundenorientiert zu handeln.

MaTeck Material- Technologie & Kristalle GmbH

Anschrift Im Langenbroich 20
52428 Jülich

Kommunikation

Telefon: 02461/93520
Fax: 02461/935211
E-Mail: info@mateck.de
Internet: http://www.mateck.de

Gründungsjahr 1993

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen chemischen Erzeugnissen a.n.g. (20590)
H.v. sonstigen Metallwaren a.n.g. (2599)
H.v. medizintechnischen Apparaten u. Materialien a. n. g.
(32501)
Forschung u. Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-,
Agrarwiss (721)

Produkte

- Edelmetalle (Export, Handel, Produktion)
- einkristalline Substrate (Export, Handel, Produktion)
- Feinchemikalien
- Forschungsmaterialien
- Halbleiterkristalle
- Herstellung von Superlegierungen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- hochreine Drähte, Folien, Stangen, Bleche (Export, Handel, Produktion)
- hochreine Legierungen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- hochreine Metalle (Export, Handel, Produktion)
- metal single crystals
- metallische Einkristalle (Export, Produktion)
- optische Kristalle (Export, Handel, Produktion)
- optische Materialien
- Polieren (Export, Dienstleistung)
- Schmelzen und Gießen (Export, Produktion, Dienstleistung)
- Sputtertarget (Export, Produktion)
- Sputtertargets
- Substrate (Export, Handel, Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Firma MaTeck befaßt sich mit der Herstellung und dem Vertrieb von High-Tech-Materialien für Forschung und Entwicklung. Dazu gehören insbesondere:

- Züchtung v. Einkristallen (u.a. Legierungen und f. Monochromatoren)
- Präparationen der Einkristalle (Orientierungen auf $<0,1^\circ$; beliebige Formgebung durch Sägen, Schneiden, Bohren, Erodieren, Schleifen und Polieren mit Rauigkeit bis $<0,03\mu\text{m}$)
- Herstellen von Reinstmaterialien, Legierungen (Drähte, Folien, Pulver, etc.) und Sputtertargets
- Herstellung und Vertrieb von Substraten für Supraleiter und blaue Dioden, Bikristallen und Wafer (Si, Ge, III-V, II-VI und IV-VI - HL)
- optische Materialien (z.B. Fenster, Linsen, Prismen, etc.) aus CaF_2 , MgF_2 , LiF, KBr, NaCl, KCl, AgCl, AgBr, ZnSe, CsJ, Ge, Si, Al_2O_3 und Diamant

Weitere Arbeitsbereiche sind kompetente Beratung bei Werkstofffragen sowie Auftragsforschung für Werkstoffe und Kristalle.

Mehler Texnologies GmbH

Anschrift

Rheinstr. 11
41836 Hückelhoven

Kommunikation

Telefon: +49 2433/4590
Fax: +49 2433/459151
E-Mail: info@mehler-texnologies.com
Internet: <http://www.mehler-texnologies.com>
Stellenangebote: <http://www.mehler-texnologies.com/de/Karriere.php>

Gründungsjahr

1837

Wirtschaftszweig

**H.v. konfektionierten Textilwaren (ohne Bekleidung)
(1392)**

Produkte

- Behälter (Produktion)
- Boat&Pool (Produktion)
- Industrie (Produktion)
- Planen (Produktion)
- Print (Produktion)
- Sonnenschutz (Produktion)
- Textile Architektur (Produktion)
- Zelte (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Im Markt der beschichteten Gewebe zählt Mehler Texnologies zu den international führenden Unternehmen. Unter den Marken VALMEX®, POLYMAR® und AIRTEX® werden jährlich über 53 Millionen Quadratmeter Material produziert und vertrieben. Kunden sind Unternehmen der weiterverarbeitenden Industrie. Über 60 Jahre Entwicklungs- und Produktionserfahrung sind die Basis ausgereifter Produkte. Permanente Forschung und Entwicklung verbessern vorhandene Verbundwerkstoffe und erschließen neue Anwendungsbereiche. Ein Maschinenpark, der immer dem neuesten Stand der Technik entspricht, sorgt für die hohe und gleich bleibende Qualität unserer Produkte. Der rege Dialog mit Planern, Produzenten und Verarbeitern aus unterschiedlichsten Branchen und Industriezweigen zeugt von einer engen und vertrauensvollen Zusammenarbeit.

Die technischen Textilien sind in acht Produktgruppen unterteilt:

- Planen
- Textile Architektur
- Boot & Pool
- Industrie
- Print
- Sonnenschutz
- Zelt
- Behälter

Die Grundlage aller technischen Textilien sind Trägergewebe, die in unternehmenseigenen Webereien hergestellt werden. Entsprechend der Anwendung werden die Beschichtungen aus mehreren Komponenten zusammengestellt. Das Ergebnis sind hochwertige Gewebe und Hightech-Produkte, die in fast allen Branchen weltweit eingesetzt werden

Produziert wird an zwei Standorten in Deutschland und einem in der Tschechischen Republik. Vertriebsgesellschaften in IT, FR, UK, PL, LT, RO, TUR und USA sowie Vertriebspartner in anderen europäischen Ländern, Asien und Australien bedienen Kunden in über 80 Ländern.

Referenzprodukte Automotive

Ausstattungen für Ihre Transportfahrzeuge

Die Plane eines Lkw ist die Visitenkarte des Unternehmens. Sowohl der Schutz des Transportgutes als auch Werbung für das Unternehmen stellen hohe Anforderungen an das Material. Planenmaterial von Mehler Technologies zählt zu den Spitzenprodukten im Bereich Lkw-Planen.

Gewebeart, Beschichtung und Oberflächenlackierung haben großen Einfluss auf Reißkraft, Weiterreißfestigkeit, Flexibilität, Lebensdauer und auch die Bedruckbarkeit. Je nach Einsatz und Beanspruchung gibt es Lkw-Planen in verschiedenen Gewichten, Breiten, Ausrüstungen und vielen attraktiven Farben.

**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)

**Minkenberg Peter Hubert "IPS
Vacuum"**

IPS VACUUM

Anschrift

Pletschmühlenstr. 32
41849 Wassenberg

Kommunikation

Telefon: 02432/4626
Fax: 02432/4565
E-Mail: info@ips-vacuum.de
Internet: http://www.ips-vacuum.de

Gründungsjahr

1996

Wirtschaftszweig

H.v. Pumpen u. Kompressoren a. n. g. (28130)
GH m. Pumpen u. Filtern (466927)

Produkte

- Helium Lecksuche (Dienstleistung)
- Lecksuche (Dienstleistung)
- Vakuumanlagenservice (Dienstleistung)
- Vakuumbauteile (Handel)
- Vakuumpumpen (Handel)
- Vakuumpumpen reparatur (Handel, Dienstleistung)
- Vakuumpumpenöl (Handel)
- Vakuumpumpenservice (Handel, Dienstleistung)
- Vakuumservice (Handel, Dienstleistung)
- Vakuumtechnik (Handel, Dienstleistung)

**MVG-Metallverarbeitungs-
gesellschaft mbH**



Anschrift

An der Wasserwiese 1
52249 Eschweiler

Kommunikation

Telefon: +49 2403/790260
Fax: +49 2403/790299
E-Mail: info@mvg-ahk.de
Internet: http://www.mvg-ahk.de
Stellenangebote: http://www.mvg-group.de

Gründungsjahr

1972

Wirtschaftszweig

**H.v. sonstigen Teilen u. sonstigem Zubehör f. Kraftwagen
(29320)**
Metallerzeugung u. -bearbeitung (24)
H.v. Metallerzeugnissen (25)
H.v. elektrischen Ausrüstungen (27)

Produkte

- electrical-kits (Handel, Produktion)
- rigid and detachable towbars for (Handel, Produktion)
- Anhängerkupplungen (Handel, Produktion)
- Anhängerkupplungen für Kraftfahrzeuge (Handel, Produktion)
- Anhängerkupplung (Handel, Produktion)
- Anhängerkupplungen (Handel, Produktion)
- Anhängenzugvorrichtungen (Handel, Produktion)
- Electrical Kit (Handel, Produktion)
- Elektrokabelsätze (Handel, Produktion)
- Elektrosatz (Handel, Produktion)
- Elektrosätze (Handel, Produktion)
- Elektrozubehörsätze (Handel, Produktion)
- harness (Handel, Produktion)
- Kraftfahrzeugzubehör (Handel, Produktion)
- Trailer Coupling (Handel, Produktion)



**Unternehmensprofil
deutsch**

Entwicklung, Konstruktion und Produktion sowie Vertrieb von Anhängerkupplungen und Elektrosätzen für die Automobilindustrie und den Kfz.-Handel. Qualität zertifiziert nach DIN ISO 9001 und IATF 16949.

Kommunikation Automotive

Telefon: +49 2403/790280
Fax: +49 2403/790298
E-Mail: puetz@mvg-ahk.de
Internet: <http://mvg-ahk.de>
Ansprechpartner: Pütz, Harald

Myrenne GmbH

Anschrift

Vennhorn 7
52159 Roetgen

Kommunikation

Telefon: 02471/12120
Fax: 2471/121212
E-Mail: info@myrenne.com
Internet: http://www.myrenne.com

Gründungsjahr

1976

Wirtschaftszweig

H.v. Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten u. Vorrich (265)

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

H.v. nicht elektrischen Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Inst (26512)

Maschinenbau (28)

Produkte

- Automatisches Torsionsmesssystem ATM3
- Erythrocyte Erythrozyten Aggregometer
- haemorheological devices
- haemorheologische Messverfahren
- Konstruktion und Entwicklung
- Medizintechnik
- Myrenne GmbH
- Rheodyn SSD
- Sondermaschinen
- Spezialmaschinenbau

NoKra Optische Prüftechnik und Automation GmbH



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.

**NUFATEC Nutzfahrzeugtechnik
GmbH**



Anschrift

In der Krause 82
52249 Eschweiler

Kommunikation

Telefon: 02403/99550
Fax: 02403/995525
E-Mail: info@nufatec.de
Internet: http://www.nufatec.de

Gründungsjahr

1995

Wirtschaftszweig

**Handel m. Kraftwagen mit einem Gesamtgewicht v. 3,5 t
oder weniger (45110)**

EH m. neuen u. gebrauchten Kraftwagen:
Personenkraftwagen einschl (451101)
Instandhaltung u. Reparatur v. Kraftwagen mit einem
Gesamtgewicht (45203)

Produkte

- BOVA
- DKV, UTA, SVG Service
- Fuhrparkbetreuung
- Full -Service (Dienstleistung)
- MAN
- NEOPLAN
- Omnibus
- Omnibus - Spezialist (Dienstleistung)
- SB - Dieseltankstelle 24h
- Solaris
- TEMSA
- TÜV, AU, SP im Haus (Dienstleistung)
- Waschstraße

Otto Junker Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Anschrift	Jägerhausstr. 22 52152 Simmerath
Kommunikation	Telefon: 02473/6010 Fax: 02473/601221 E-Mail: info@otto-junker.de Internet: http://www.otto-junker.de
Gründungsjahr	1924
Wirtschaftszweig	H.v. sonstigen Öfen u. Brennern (28219) Stahlgießereien (2452) H.v. sonstigen nicht wirtschaftszweigspezifischen Maschinen a. n. (28290)
Produkte	<ul style="list-style-type: none">- billet heaters- chamber furnaces- channel-typed induction furnaces- continuous strip processing lines- coreless induction furnaces- engineering and planning- high alloy steel casting- pouring systems- pusher furnaces- roller hearth furnaces- Anwärmöfen für Leicht- und Schwermetalle (Produktion)- Banddurchlaufanlagen (Produktion)- Beschichtungsanlagen für Stahlbänder (Produktion)- Blockdrücker für Stoßöfen (Produktion)- Bolzenerwärmungsanlagen (Produktion)- Chargiermaschinen für Anwärmöfen (Produktion)- Durchlaufofenanlagen für Bleche und Platinen (Produktion)- Durchlaufofenanlagen für Rohre und Bänder (Produktion)- Edelstahlguß (Export)- Elevatoröfen (Produktion)- Engineering und Planung- Entfettungsmaschinen für Schwermetall- und Stahlbänder (Produktion)- Erwärmungsanlagen für Preßbolzen (Produktion)- Gasschnellanwärmöfen für Preßbolzen (Produktion)

- Gießeinrichtungen
- Glühöfen für Leicht- und Schwermetalle (Produktion)
- Haspeln für Metallbänder (Produktion)
- Haubenöfen mit und ohne Schutzgas (Produktion)
- Herdwagenöfen (Produktion)
- Hochwertiger Edelstahl-Kundenguss
- Homogenisierungsöfen (Produktion)
- Induktions-Rinnenschmelzöfen
- Induktions-Tiegelschmelzöfen
- Induktiv beheizte Gießeinrichtungen mit auto. Dosierung (Produktion)
- Induktive Erwärmungsanlagen für Preßbolzen (Produktion)
- Industrieöfen (Produktion)
- Industrieschmelzöfen (Export)
- Kammeröfen (Produktion)
- Leistungskondensatoren mit Luft- oder Wasserkühlung (Produktion)
- Leistungskondensatoren von 4,6 kVa bis 3000 kVa (Produktion)
- Leistungskondensatoren von 400V bis 3000V (Produktion)
- Leistungskondensatoren von 50 bis 2000Hz (Produktion)
- Maschinen(Warm-u.Kaltwalzwerke) (Export)
- Mittelfrequenz-Induktions-Tiegelschmelzöfen (Produktion)
- Netzfrequenz-Induktions-Tiegelschmelzöfen (Produktion)
- Planung von Gießereianlagen (Produktion)
- Rinnenöfen zum Warmhalten von Gußeisen, NE-Metallen (Produktion)
- Rinnenschmelzöfen für NE-Schwer- und Leichtmetalle (Produktion)
- Rollenherdöfen (Produktion)
- Schmelzanlagen (Produktion)
- Schmelzöfen für Sonderzwecke (Produktion)
- Schwebebandofenanlagen mit und ohne Schutzgas (Produktion)
- Stoßöfen (Produktion)
- Stückverzinkungsanlagen (Produktion)
- Transportbehälter für Flüssigmetall (Produktion)
- Trockenvorrichtungen für Metallbänder (Produktion)
- Unbeheizte Gießeinrichtungen mit auto. Dosierung (Produktion)
- Vakuum-Induktions-Tiegelöfen (Produktion)
- Vergüteöfen (Produktion)
- Vergüteöfen für Leicht- und Schwermetalle (Produktion)
- Verzinkungsanlagen für Stücke (Produktion)
- Verzinnungslinien für Schwermetallbänder (Produktion)
- Warmauslagerungsöfen (Produktion)
- Warmbehandlungsöfen (Export)
- Warmblockscheren für Strangpreßbolzen aus Leichtmetall (Produktion)
- Warmhalteanlagen (Produktion)
- Warmhalteöfen für Sonderzwecke (Produktion)
- Wascheinrichtungen für Schwermetallbänder und -streifen (Produktion)
- Waschmaschinen für Schwermetallbänder und -bleche (Produktion)
- Werkzeuganwärmöfen für Preßwerkzeuge (Produktion)



**Unternehmensprofil
deutsch**

Die OTTO JUNKER GmbH ist ein weltweit führender Hersteller von Industrieöfen für den Einsatz in der metallverarbeitenden Industrie.



PFAFF Notching Solutions GmbH

Anschrift Brüsseler Allee 35 - 37
41812 Erkelenz

Kommunikation

Telefon: 02431/80600
E-Mail: info@spt-gmbh.de
Internet: http://www.spt-gmbh.de

Wirtschaftszweig

Maschinenbau (28)
Ingenieurbüro f. Maschinenbau u. Anlagentechnik (711222)

Produkte

- Automotive
- CAD-CAM-Design
- Fahrzeugdichtung
- Formenbau
- Gummi-Industrialisation
- Laser-Oberflächen-Technologie
- Lohnfertigung
- Mould-mold-Vulkanisierung
- Serien-Muster-u.Prototypen
- Stanz-u. Sondermaschinen

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)

Polyfoam KAUTSCHUK GmbH



Anschrift

Rurbenden 5 - 7
52382 Niederzier

Kommunikation

Telefon: 02428/809230
Fax: 02428/8092399
E-Mail: info@polyfoam.de
Internet: http://www.polyfoam.de
Stellenangebote: http://polyfoam.de/karriere.php

Gründungsjahr

1984

Wirtschaftszweig

H.v. Gummi- u. Kunststoffwaren (22)
H.v. Gummiwaren (221)
H.v. Verpackungsmitteln aus Kunststoffen (22220)
GH m. rohen technischen Fetten u. Ölen sowie Kautschuk
(ohne Natu (467505)

Produkte

- Cellular rubber (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- evazote (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- gasket (Export, Produktion)
- isolation (Export, Produktion)
- packaging (Export, Produktion)
- pe foam (Export, Import, Produktion)
- plastazote (Export, Import, Produktion)
- pu foam (Export, Import, Produktion)
- Autodichtungen (Export, Produktion)
- Dichtung (Produktion)
- Dichtungsbänder (Export, Produktion)
- Elastomer (Export)

- Innenverpackungen (Export, Produktion)
- Isomatten (Export, Produktion)
- kartonagen (Export, Handel, Produktion)
- Koffereinlagen (Export, Produktion)
- konstruktive Verpackung (Export, Produktion)
- PE-Schaum (Export, Import)
- Polyäthylen (Export, Produktion)
- Polyäthylenblöcke (Export, Import, Produktion)
- Polyäthylenplatten (Export, Produktion)
- Polyäthylenstreifen (Export, Produktion)
- Polyäthylenzuschnitte (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Reibebretter (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Schmuckverpackung (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Schwammgummi (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Schwingungsdämpfer (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Sitzkissen (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Spielwaren (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Spielwaren aus PE-Schaum (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Stanzteile (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- technische Verpackung (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Trennwandband (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Verpackung (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Werkzeugebelag (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellkautschuk (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellkautschuk-Platten (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellkautschuk-Stanzteile (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellkautschuk-Zuschnitte (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellkautschukblöcke (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellkautschukplatten (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellkautschukstreifen (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellkautschukzuschnitte (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellpolyethylen (Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellpolyethylen-Platten (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellpolyethylen (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellvullkollan (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)

deutsch

Unternehmen mit derzeit ca. 80 Mitarbeitern mit Sitz in Niederzier bei Düren, welches sich auf die Ver- und Bearbeitung von zelligen Werkstoffen spezialisiert hat.

Besonders zeichnet sich die Polyfoam durch ein stetiges Wachstum, einen hochqualitativen Maschinenpark mit exzellentem Fachpersonal und flexiblen Lieferzeiten aus.

Auf ca. 5.000 m² Produktionsfläche und ca. 6.000 m² Innenlager befinden sich große Lagerbestände der Standardqualitäten aus den Bereichen Zellkautschuk, Zellpolyethylen, Zellpolyurethan, Wellpappe und Verpackungszubehör, die es ermöglichen, kurzfristig und zuverlässig reagieren zu können.

Die derzeitigen Kunden kommen aus den Bereichen Sport und Freizeit, Technischer Handel, Orthopädie, Medizintechnik, Elektrotechnik sowie Automobilindustrie und Verpackungshandel.

Bei Polyfoam werden überwiegend Kundenwünsche berücksichtigt, um kundenorientierte Lösungen zu finden.

(Stand 07/2016)

**Präziform Kunststoff- technik
GmbH & Co.
Kommanditgesellschaft**



Anschrift Werkstr. 15
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: 02408/4577
Fax: 02408/6148
E-Mail: kontakt@praeziform.de
Internet: http://www.praeziform.de

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen Kunststoffwaren (22290)
H.v. Maschinen f. sonstige bestimmte Wirtschaftszweige
a. n. g. (28990)
GH m. sonstigen Ausrüstungen u. Zubehör f. Maschinen
sowie mit te (46693)

Produkte

- Anlagen (Produktion, Dienstleistung)
- Anlagenbau (Produktion)
- Apparate (Produktion)
- Apparatebau (Produktion)
- Behälter (Produktion)
- Gaswäscher (Produktion)
- Kleinserien (Produktion)
- Kunststoffabgüsse (Produktion)
- Kunststoffbehälter (Produktion)
- Kunststoffverarbeitung (Produktion)
- Prototypen (Produktion, Dienstleistung)
- Prototypenbau (Produktion)
- Sonderanfertigungen (Produktion)

**Unternehmensprofil
deutsch** -Apparatebau
-Behälterbau

- Anlagenplanung und Anlagenbau
- Abgüsse
- Prototypenbau
- Sonderanfertigungen
- Spezialteile für den Maschinenbau und die Elektroindustrie

Verarbeitungsmöglichkeiten:

- CNC-Fräsbearbeitung bis 2x1m
- Drehen, Fräsen, Sägen
- Draht- und Extruderschweißen
- Warmkanten und Umformen
- Klebertechnik
- Niederdruckgiessen von Epoxi/PU/Silikon
- Tiefziehen
- Modellbau



PZ Friction GmbH

Anschrift

Gewerbegebiet Zingsheim-Süd 20
53947 Nettersheim

Kommunikation

Telefon: +49 2486/95060
Fax: +49 2486/950617

Gründungsjahr

1995

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen chemischen Erzeugnissen a.n.g. (20590)
H.v. sonstigen Kunststoffwaren (22290)

Produkte

- Bremsbeläge (Produktion)
- Kupplungsbeläge (Produktion)
- Reibbeläge für industrielle Anwendungen

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.

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

RUD+SpanSet GmbH Übach-Palenberg

Anschrift

Borsigstr. 6 -8
52531 Übach-Palenberg

Kommunikation

Telefon: 02451/490660
Fax: 02451/4906620
E-Mail: info@mera.de
Internet: http://www.mera.de

Gründungsjahr

1992

Wirtschaftszweig

H.v. Hebezeugen u. Fördermitteln (2822)
GH m. sonstigen Maschinen, Ausrüstungen u. Zubehör (466)

Produkte

- Coilhandling
- Fachseminare
- Hebeteknik
- Höhengicherheitstechnik
- Hydraulik
- Krantechnik
- Ladungssicherungstechnik
- Prallschutz
- Prüf- & Reparaturservice
- Spezialprodukte

**RWTH Aachen Institut für
Kraftfahrzeuge**



Anschrift

Steinbachstr. 7
52074 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/8025600
Fax: +49 241/8022147
E-Mail: office@ika.rwth-aachen.de
Internet: <http://www.ika.rwth-aachen.de>
Stellenangebote: <http://www.ika.rwth-aachen.de/stellen.php>

Gründungsjahr

1902

Wirtschaftszweig

Post-sekundärer, nicht tertiärer Unterricht (8541)

Produkte

- Akustik
- Antrieb
- Automotive
- Beratung (Dienstleistung)
- Elektronik
- Engineering
- Entwicklung (Dienstleistung)
- Fahrerassistenz
- Fahrwerk
- Fahrzeugintegration/Applikation (Dienstleistung)
- Fahrzeugkonzepte (Dienstleistung)

- Karosserie
- Konzeption & Konstruktion (Dienstleistung)
- Lehre
- Ressourcenschonende Fahrzeuge (Dienstleistung)
- Simulation (Dienstleistung)
- Studium
- Testing (Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Die Kompetenzfelder des ika als einem der renommiertesten Institute der RWTH liegen in der Gesamtfahrzeugkompetenz, der F&E, der Markt- und Organisationskompetenz sowie in der Aus- und Weiterbildung. In enger Zusammenarbeit mit der Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen (fka) werden Aufgabenstellungen für die nationale und internationale Automobilindustrie bearbeitet, diese reichen von der Konzeption, der Konstruktion und der Simulation, bis hin zum Prototyping und der Erprobung.

Schoeller Werk G.m.b.H. & Co. K.G.

Anschrift

Im Kirschseiffen
53940 Hellenthal

Kommunikation

Telefon: 02482/81104
Fax: 02482/81109
E-Mail: info@schoellerwerk.de
Internet: <http://www.schoellerwerk.de>

Wirtschaftszweig

**H.v. Stahlrohren, Rohrform-, Rohrverschluss- u.
Rohrverbindungsst (2420)**
H.v. Präzisionsstahlrohren (24202)
Sonstige erste Bearbeitung v. Eisen u. Stahl (243)

Produkte

- Abgasrückführungsrohre (Produktion)
- Antennenrohre (Produktion)
- Bremsleitungsrohre (Produktion)
- Chemieleitungsrohre (Produktion)
- Edelstahlrohre (Handel)
- Edelstahlrohre für Automobilabgasanlagen (Produktion)
- Edelstahlrohre für Automobilkatalysatoren (Produktion)
- Edelstahlrohre in Ringen als Steuerleitungen (Produktion)
- Edelstahlrohre, geschweißt, korrosions-, hitzebeständig (Produktion)
- Hochdrucksteuerleitungsrohre (Produktion)
- Kapillarrohre (Produktion)
- Katalysatorrohre (Produktion)
- Kraftwerksrohre (Produktion)
- Rohre für Schalldämpfer, perforiert (Produktion)
- Rohrteile für Airbag (Produktion)
- Thermostatrohre (Produktion)
- Wärmetauscherrohre, korrosionsbeständig (Produktion)
- Wortmarke : SINOX - Edelstahlrohre (Produktion)

Schumag Aktiengesellschaft

Anschrift Nerscheider Weg 170
52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 2408/120
Fax: +49 2408/12211
Internet: <http://www.schumag.de>

Wirtschaftszweig **H.v. sonstigen Teilen u. sonstigem Zubehör f. Kraftwagen (29320)**
Maschinenbau (28)

Produkte

- Ablängmaschinen (Produktion)
- Abschneidemaschinen für Stahl (Produktion)
- Anfasmaschinen (Produktion)
- Angießbuchsen (Produktion)
- Anlagen zum Herstellen von innengerippten Kupferrohren (Produktion)
- Anspitzmaschinen (Produktion)
- Antriebswellen (Produktion)
- Auswerferhülsen (Produktion)
- Auswerferstifte (Produktion)
- Bolzen (Produktion)
- Brechvorrichtungen (Produktion)
- Buchsen (Produktion)
- Bündelmaschinen (Produktion)
- Doppelhaspeln (Produktion)
- DRAHT, Stabstahl (Import)
- Einfachhaspeln (Produktion)
- ELGILOY-DRAHT (Import)
- ERSATZTEILE FÜR ZIEHMASCHINEN (Export, Import)
- Feinmechanik (Produktion)
- Führungsbuchsen (Produktion)
- Für den Werkzeug- und Formenbau
- Härterei (Produktion)
- Haspelmaschinen (Produktion)
- Hochpräzise, rotationssymmetrische Teile n. Kundenw
- Karussellhaspeln (Produktion)
- Kombinierte Ziehmaschinen
- Maschinenbau:
- Mehrstufenkaltumformer (Produktion)
- Mehrstufenkaltunformer (Export)
- Meßsteuerungen für Schälanlagen, elektronisch (Produktion)
- Meßsteuerungen für Schleifanlagen, elektronisch (Produktion)

- Normteile (Produktion)
- Normteile:
- Perforierstifte (Produktion)
- POLIERMASCHINE (Export)
- Poliermaschinen (Produktion)
- Poliermaschinen für Stahl (Produktion)
- Präzisions-Wellendrehmaschinen (Produktion)
- Präzisionsnormteile für den Formenbau (Produktion)
- Präzisionsnormteile für Werkzeuge (Produktion)
- Präzisionsteile für die Automobilindustrie (Produktion)
- Präzisionsteile für Einspritzpumpen von Automobilen (Produktion)
- Präzisionsteile nach Kundenzeichnungen (Produktion)
- Präzisionsteile:
- Profilrichtmaschinen (Produktion)
- PROGRAMMIERGERÄTE (Export)
- Pumpenwellen (Produktion)
- Richtmaschine, numerisch gesteuert (Export)
- Richtmaschine, numerisch gesteuert (Produktion)
- Richtmaschinen (Produktion)
- Richtmaschinen für Stahl (Produktion)
- RINGAUFBIEGEMASCHINE (Export)
- Ringaufbiegmaschinen (Produktion)
- Rohrfertigungsstraßen (Produktion)
- Rohrspiralwickler (Produktion)
- Rohrspulmaschinen (Produktion)
- Rohrziehstraßen (Produktion)
- Rundschleifmaschinen (Produktion)
- SCHÄLMASCHINEN (Export)
- SCHLAGSCHERE (Export)
- Schleifmaschinen mit Feinheit von mindestens 0,01mm (Produktion)
- SCHLEIFMASCHINE mit Feinheit von mindestens 0,01mm (Export)
- Schleifmaschinen, spitzenlos (Produktion)
- Schneidbuchsen (Produktion)
- Schneidstempel (Produktion)
- Schnittbuchsen (Produktion)
- SPINNERBLÖCKE (Export)
- Spitzenlose Schleif- und Präzisionsteile
- Spitzenlose Schleifmaschinen (Produktion)
- Stahlziehmaschinen (Produktion)
- Stangenschleifmaschinen (Produktion)
- Trommelziehmaschinen (Produktion)
- Ventildüsen (Produktion)
- Ventilstößel (Produktion)
- Vorziehenanlagen (Produktion)
- Walzenrichtmaschinen (Produktion)
- Wasserpumpenwellen (Produktion)
- Wellen für Küchenmaschinen (Produktion)
- Wellen für Präzisionselektromotoren (Produktion)
- Wellen für Video-/Phonogeräte (Produktion)
- Wellendrehmaschinen (Produktion)
- Wirbelstrom-Prüfgeräte (Produktion)
- WIRBELSTROMRISSPRÜFGERÄT (Export)
- ZIEHMASCHINEN (Export)



-
- Ziehmaschinen für die Kupferrohrfertigung (Produktion)
 - Ziehmaschinen für Stahl (Produktion)
 - Zylinderstifte (Produktion)

Semperit Profiles Leeser GmbH

Anschrift

Ottostr. 25 -27
41836 Hückelhoven

Kommunikation

Telefon: 02436/45080
Fax: 02436/4508269
E-Mail: semperitprofiles@semperitgroup.com
Internet: <http://www.semperitprofiles.com>

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen Gummiwaren (22190)
H.v. synthetischem Kautschuk in Primärformen (2017)
H.v. Gummiwaren (221)
Maschinenbau (28)
Handelsvermittlung (HV) (461)
Sonstiger Großhandel (467)
Beteiligungsgesellschaften (642)
Lizenzvergabe, -verwertung, Patentverwertung (774000)

Produkte

- Dichtungsringe, Gummidichtungen, -profile (Export, Produktion)
- Gummidichtungen (Produktion)
- Gummimischungen (Produktion)
- Gummiprofile (Produktion)
- Gummiwaren (Produktion)
- Moosgummi (Produktion)
- Moosgummi, -profile, -ringe, -schnuere, -schlaeuch (Export, Produktion)
- MOOSGUMMIPROFILE (Export)
- Moosgummirundschnüre (Produktion)
- O-Ringe, U-Profile (Export, Produktion)
- Profile aus Gummi (Export, Produktion)
- Weichgummi, -profile, -ringe, -schnuere, -schlaeuc (Export, Produktion)

**Span Set Gesellschaft für
Transportsysteme und tech- nische
Bänder mbH & Co.
Kommanditgesellschaft**

Anschrift

Jülicher Str. 49 - 51
52531 Übach-Palenberg

Kommunikation

Telefon: 02451/48310
Fax: 02451/4831207
E-Mail: info@spanset.de
Internet: http://www.spanset.de

Gründungsjahr

1967

Wirtschaftszweig

H.v. technischen Textilien (13960)
Veredlung v. Textilien u. Bekleidung (13300)

Produkte

- ABRIEBSCHUTZSCHLAUCH (Export)
- ANKERSCHIENEN (Export, Produktion)
- Antirutschmatten (Produktion)
- Autosicherheitsgurtbänder (Produktion)
- Bänder (Produktion)
- BÄNDER AUS SYNTHETISCHEN SPINNFÄDEN (Export, Import)
- BESCHLAGTEILE AUS UNEDLEM METALL (Export, Import)
- ETIKETTEN (Export)
- Gurte (Produktion)
- Hebebänder (Produktion)
- Hebebandmatten (Produktion)
- Höhenrettung (Export, Import)
- Höhensicherung (Export)
- KONFEKTIONIERTER WAREN AUS GEWEBE (Produktion)
- LABEL (Produktion)
- Ladungssicherungen (Produktion)
- Netze (Export)
- Persönliche Schutzausrüstung (Absturzsicherung) (Export, Import)
- Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSA gA) (Import)
- POLYESTERNÄHGARN (Produktion)
- POLYESTERSPINNFÄDEN (Export, Import)
- POLYPROPYLENSPINNFÄDEN (Produktion)

- Prall-, Schall- und Oberflächenschutz (Produktion)
- PROSPEKTE/KATALOGE (Produktion)
- Rundschlingen (Produktion)
- Schlingen zum Heben von Lasten (Produktion)
- Schutzschläuche (Produktion)
- Seminare (Produktion)
- Sicherheitsgurtbänder (Produktion)
- Staupolster (Produktion)
- Supra-Schlingen (Produktion)
- Technische Bänder (Produktion)
- Textile Bänder (Produktion)
- Winden (Produktion)
- Zurrgurte (Produktion)
- Zurrpunkte (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

In den frühen 60ziger Jahren entwickelte die Firma Klippan in Schweden zusammen mit Volvo den ersten Autosicherheitsgurt. Maßgeblich daran beteiligt war als noch junger Textilingenieur Erik Ehnimb. Der Pionier des Autosicherheitsgurtes gründete kurze Zeit später SpanSet Schweden und legte damit den Grundstein für ein heute weltweit operierendes Unternehmen.

Heute ist das von David Ehnimb in der zweiten Generation geführte Familienunternehmen zu einer international agierenden Unternehmensgruppe herangewachsen. Eigene Gesellschaften in 14 Ländern auf fünf Kontinenten bieten den Kunden weltweiten Service. Die Holding der SpanSet-Gruppe hat ihren Sitz in Wollerau am Züricher See. In Übach-Palenberg bei Aachen beschäftigt SpanSet mehr als 160 Mitarbeiter. Das Unternehmen besitzt wesentlichen Anteil am Aufbau von technischen Regelwerken für Hebebänder, Rundschlingen und Zurrgurte. Zahlreiche Patente und Gebrauchsmuster dokumentieren die Innovationsfreudigkeit des Unternehmens.

Aber das Unternehmen beschränkt sich nicht nur auf die Herstellung und Vermarktung hochwertiger technischer Textilien. Eine weitreichende Palette an Dienstleistungen, zusammengefasst unter dem Begriff Safety Management, ergänzt das Produktangebot. Dazu zählen neben einem Prüf- und Reparaturservice auch Beratungen, Gutachten, Zertifizierungen sowie Fachseminare für die Ausbildung zur befähigten Person in Hebetechnik, Ladungssicherung und Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz.

www.spanset.de

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.

**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 Automotive

Telefon: +49 241/9551818
Fax: +49 241/9551825
E-Mail: dorothea.kaunzner@ingema.de
Internet: <http://www.ingema.de>
Ansprechpartner: Kaunzner, Dorothea

Referenzprodukte Automotive

Für Referenzen besuchen Sie bitte unsere Internetseite unter www.ingema.de oder rufen uns an.

TechnologieCentrum Kleben GmbH TC-Kleben GmbH

Anschrift Carlstr. 54
52531 Übach-Palenberg

Kommunikation

Telefon: +49 2451/971200
Fax: +49 2451/971210
Internet: <http://www.tc-kleben.de>

Gründungsjahr 1997

Wirtschaftszweig **Forschung u. Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-,
Agrarwiss (721)**
Rechts- u. Steuerberatung, Wirtschaftsprüfung (69)
Unternehmensberatung (70220)
Architekturbüros (7111)
Krankenhäuser (861)

Produkte

- Alterungsverfahren (Dienstleistung)
- Bauteile kleben (Dienstleistung)
- dichten
- fügen
- Inhaus-Schulung (Dienstleistung)
- Kleb-Beratung (Dienstleistung)
- kleben
- klebepraktiker
- klebetechnik
- klebfachkraft
- klebpraktiker
- klebstoff
- klebtechnik
- Langzeitbeständigkeiten (Dienstleistung)
- Normprüfungen (Dienstleistung)
- Prototypen kleben (Dienstleistung)
- Prüftechnik (Dienstleistung)
- Schulung (Dienstleistung)
- Seminare (Dienstleistung)

Theo Hillers GmbH

Anschrift

Siemensring 19
53925 Kall

Kommunikation

Telefon: +49 2441/99040
Fax: +49 2441/990460
E-Mail: kontakt@hillers.de
Internet: <http://www.hillers.de>

Gründungsjahr

1980

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen Kunststoffwaren (22290)
H.v. sonstigen Kunststoffwaren (2229)

Produkte

- Aluminium-Druckgussersatz
- Baugruppen
- Filter
- Kunststoff
- Kunststoffspritzguß (Export, Import, Produktion)
- Mehrkomponenten-Spritzguß
- Montage (Export, Import, Produktion, Dienstleistung)
- Präzisionsteile
- Schweißen
- Sondermaschinen
- Spritzgießen

Unternehmensprofil deutsch

Gründung 1980

- Hersteller von Filter, Präzisionskunststoffteilen und Baugruppen aus Kunststoff und Metall.
- Automatisierte Montage von Baugruppen
- Kunden aus dem Bereich: Automobil-, Elektro- und Pharmaindustrie.
- Modernster Werkzeug- und Sondermaschinenbau mit 5 CAD-Arbeitsplätzen. Schnittstellen zu IGES, STP, DXF
- Prototypenbau mit Moldflowanalyse
- Maschinen: 70 Spritzgießmaschinen von 15-550t Schließkraft, zentrale Materialversorgung, US-Schweiß-, Reibschweißanlagen, Biege- und Stanzautomaten, Montageautomaten teilweise mit Bedruckung
- Qualitätsmanagement zertifiziert nach ISO/TS 16949:2002

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.

Time Shuttle GmbH Internationale Spedition



Anschrift Charlottenburger Allee 33
52068 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/968580
Fax: +49 241/9685810
E-Mail: contact@timeshuttle.com
Internet: <http://www.timeshuttle.com>

Gründungsjahr 1994

Wirtschaftszweig Spedition (52291)

Produkte

- Consolidation (Export, Import, Dienstleistung)
- Delivery Precision (Export, Import, Dienstleistung)
- Distribution (Export, Import, Dienstleistung)
- European Business (Export, Import, Dienstleistung)
- International Forwarding Agency (Export, Import)
- Just in Time (Handel, Dienstleistung)
- Reliability (Export, Import, Dienstleistung)
- Supply Chain Management (Export, Import, Dienstleistung)
- Track and Trace (Export, Import, Dienstleistung)
- Warehousing (Export, Import, Dienstleistung)
- Distribution (Export, Import, Dienstleistung)
- Europaverkehre (Export, Import, Dienstleistung)
- High Value Cargo & Value Added Services (Export, Import, Dienstleistung)
- Internationale Spedition (Export, Import, Dienstleistung)
- Konsolidierung (Export, Import, Dienstleistung)
- Lieferqualität (Export, Import, Dienstleistung)
- Pünktlichkeit (Export, Import, Dienstleistung)
- Sendungsverfolgung (Export, Import, Dienstleistung)
- Supply Chain Management (Export, Dienstleistung)
- Warehousing (Export, Import, Dienstleistung)
- Zuverlässigkeit (Export, Import, Dienstleistung)

**Unternehmensprofil
deutsch**

Time Shuttle steht für die Lösung anspruchsvoller Transport- und Logistikaufgaben. Als internationale Spedition mit vielen Partnern überall in Europa bieten wir Ihnen die effiziente Bündelung und globale Distribution hochwertiger Güter unter höchsten Sicherheitsstandards. Dies stellen wir mit unseren europaweiten Direktverkehren und einer Lieferpräzision von 99,9% täglich und jederzeit einsehbar unter Beweis. Komplexe SCM-, Merge in Transit- und Warehouse-Lösungen qualifizieren uns als starken Logistikpartner an Ihrer Seite. Unser Scanning-Konzept garantiert Ihnen die lückenlose Kontrolle über Ihren Transport - jederzeit, von der Onlinebuchung bis hin zur Verfolgung Ihrer Sendung über europaweit funktionierendes Track & Trace. Automatisierte und manuell gesteuerte Sicherungsinstanzen garantieren den reibungslosen Ablauf Ihrer Transport und Logistikkette. Präzision ist unsere Stärke!

TwoTec Hardware-Software Vertriebs-GmbH

Anschrift Nizzaallee 63
52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/8793084
Fax: 0241/8793085
E-Mail: TwoTec_GmbH@t-online.de
Internet: <http://www.TwoTec.de>

Wirtschaftszweig **H.v. Datenverarbeitungsgeräten u. peripheren Geräten
(26200)**
GH m. Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten u.
Software (46510)

Produkte

- Automatisierung Hardware (Produktion, Dienstleistung)
- Automatisierung Software (Produktion, Dienstleistung)
- CAN
- CANopen (Produktion, Dienstleistung)
- DOS, WINxx, WIN XP
- Echtzeit
- Echtzeit-Systeme (Dienstleistung)
- Embedded TCP/IP (Dienstleistung)
- Ethernet
- Industrieelektronik (Produktion, Dienstleistung)
- Interface-Elektronik (Produktion, Dienstleistung)
- PC-Karten (AID, DIA, digital, seriell) (Produktion, Dienstleistung)
- PC104
- Profibus
- Protokoll-Umsetzer (CAN, ETHERNET, RS232, RS422, USB) (Produktion, Dienstleistung)
- Serielle Schnittstellen
- Silicon-Disk

Unternehmensprofil deutsch

Die TwoTec GmbH ist seit über 10 Jahren im Bereich der Industrie-Elektronik tätig.
Als Schwerpunkt bieten wir die Entwicklung und Produktion von Elektronik-Baugruppen an.
Das Spektrum geht dabei vom kleinsten Mikroprozessor bis hin zum Industrie-PC.
Die Anwendungsbereiche sind vielfältig, ein Schwerpunkt ist



der Einsatz von Hard- und Software im Bereich der Abgasmesstechnik. Auch im Bereich des Interfacing können wir mit unserem Know-How sehr viele Problemstellungen in kurzer Zeit zu vertretbaren Kosten lösen.

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.

W. Köpp GmbH & Co. KG

Anschrift

Hergelsbendenstr. 20
52080 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 241/166050
Fax: +49 241/1660555
E-Mail: info@koepp.de
Internet: http://www.koepp.de

Gründungsjahr

1938

Wirtschaftszweig

H.v. sonstigen Gummiwaren (2219)
H.v. Kunststoffwaren (222)

Produkte

- and tafeln platten usw and kunststoff (Produktion)
- Bahnen Platten Zuschnitte Stanzteile aus Polyurethan (Export, Handel)
- Blöcke Platten u.a. aus Zellkautschuk (Produktion)
- Bloecke Platten u.a. aus Zellkautschuk (Export, Import, Handel)
- Bloecke Platten u.Ae. aus Plastazote (Export, Import, Handel)
- DICHTPROFILE
- ELASTOMERE
- Erzeugnisse aus Siliconschaum (Produktion)
- Filtergeraete zum Filtern u. Reinigen von Wasser (Export, Import)
- Filtergeräte (Produktion)
- Filtergeräte zur Wassernachbereitung (Produktion)
- Filterkerzen (Export, Import)
- FILTERTECHNIK
- Filterteile aus porösem Polyäthylen (Produktion)
- FIPFG-DICHTUNGSSYSTEME
- GUMMI-FORMTEILE
- Gummiprofile (Produktion)
- Gummiwaren, geschäumt und gebläht (Produktion)
- Hauswasserfilter (Produktion)
- Kugeln aus Schwammgummi (Export)
- Latexschaum
- Lukenprofile (Produktion)
- Manometer (Export, Handel)
- monofile usw kondesatpolymerisaterzg (Produktion)

- MOOSGUMMI
- Moosgummi-Platten (Produktion)
- Moosgummi: Blöcke und Platten (Export, Import, Handel)
- Moosgummi: Profile und Formteile (Export, Import, Handel)
- Moosgummiformteile (Produktion)
- Moosgummiprofile (Produktion)
- O Ringe (Export, Import, Handel)
- Platten aus PVC-Schaum (Export, Import, Handel)
- Platten und Streifen aus Zellvulkollan (Export, Handel)
- POLYETHYLEN
- Rohrisolierungen, Armaflex und Turbolit (Produktion)
- Schalldaempfer, Filterwerkstoff (Export, Import, Handel)
- Schalldämpfer für pneumatische Anlagen (Produktion)
- Schalldämpfer, Filterwerkstoff (Produktion)
- Schaumsilicon-Platten (Export, Import, Handel)
- Schaumsilicon: Mundschnüre, Profile u. Formteile (Export, Import, Handel)
- Schiffsprofile (Produktion)
- Schlaeuche u. Schlauchabschnitte aus Armaflex (Export)
- Selbstklebende Streifen aus Plastazote (Export)
- TÜRDICHTUNG
- Wasserfilter (Produktion)
- ZELLKAUTSCHUK
- Zellkautschuk in Teilen (Produktion)
- Zellkautschuk-Dichtungen (Produktion)
- zellkautschuk-platte -blatt -streifen (Produktion)
- zellkautschuk-stab -stange -profil (Produktion)
- Zellkautschukteile für die Automobilindustrie (Produktion)
- Zellpolyäthylen-Dichtungen (Produktion)
- Zellpolyäthylen-Formteile (Produktion)
- Zellpolyäthylen-Platten (Produktion)
- ZELLPOLYETHYLEN
- Zellpolyurethan (Produktion)
- Zuschnitte Stanzteile Profile u.a. aus Zellkautschuk (Export, Import)
- Zuschnitte Stanzteile Profile u.a. aus Kautschuk (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

Wilhelm Köpp Zellkautschuk (WKZ) ist das traditionsreiche Unternehmen auf dem Gebiet der Herstellung und Verarbeitung von Zellkautschuk, Moosgummi und Polyethylenschaum. Darüber hinaus gehören Gummiformteile und geschäumte Kunststoffe verschiedenster Art und Güte zu unserem Produktportfolio.

Bereits Ende der 30er Jahre übernahm Firmengründer Wilhelm Köpp in Aachen ein Handelshaus für den Vertrieb von Zellkautschuk und Schwammgummi. Er erweiterte den Betrieb sehr schnell um die Bereiche Weiterverarbeitung und Produktion.

Tradition, Erfahrung und Mut zur Innovation bilden die erfolgreiche Grundlage für weiteres Wachstum der Marke? Wilhelm Köpp Zellkautschuk im 21. Jahrhundert.

Unsere Produkte aus Zellkautschuk, Polyethylenschaum Moos- u. Weichgummi, finden in allen Bereichen der Industrie, im Automobilbau genauso wie in der Verpackungsindustrie, bei Luft- und Raumfahrt ebenso wie im Maschinenbau ihre vielseitige Anwendung.

Wilhelm Köpp Zellkautschuk hat auch für Ihre anspruchsvollen Aufgaben einfach die richtige Lösung.

1938 Gründung des Unternehmens durch Wilhelm Köpp

1947 Erweiterung der Produktpalette um PU/PE

1965 Gründung der Köpp Filtertechnik

1968 Übernahmen der Distribution von PE-Schäumen der BXL Ltd. (heute Zotefoams)

1971 Start der Moosgummifertigung in Bovenden

1972 Start der Zellkautschukproduktion

2001 Start der Produktionslinie FIPFG, WKZ wird damit zum Systemlieferant

2006 Erweiterung u. Ausbau der Produktion von Weichgummi-Formteilen

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 den im Internet befindlichen Automotive-Unternehmen 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 Automotive-Unternehmen bisher nicht in diesem Verzeichnis vertreten sein, dies aber wünschen, bitten wir um eine entsprechende Nachricht über das Kontaktformular im Internet unter der Adresse <http://www.aachen.ihk.de/netzwerke>.

Bildnachweis Titelblatt

Sébastien Maurer - fotolia.com