







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".

Netzwerk Automotive

Stand: 04.06.2025



Ihr Team der Industrie- und Handelskammer Aachen

Inhaltsverzeichnis

"Formzeug" Formen und Werkzeuggesellschaft mit beschränkter Haftung und Co, Kommanditgesellsc	:haft1
4Handling GmbH	3
Albert Hoffmann GmbH	5
Aluminium Féron GmbH & Co. KG	6
ATESTEO GmbH & Co. KG	8
Aurubis Stolberg GmbH & Co. KG	9
AVANTEQ GmbH	11
ave Verkehrs- und Informationstechnik GmbH	13
BRADEMANN Maschinenbau GmbH & Co. KG	14
Brunel GmbH	16
CAE GmbH	18
Caritas Betriebs- und Werkstätten GmbH	20
CCG automotive GmbH	21
CemeCon AG	23
CFM Schiller GmbH	25
Clean-Lasersysteme GmbH	27
CP Centrum für Proto- typenbau GmbH	29
Cytec Zylindertechnik 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	75
Hermann Zander GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	77
Herpertz Präzision B. Herpertz GmbH & Co. KG	78

Netzwerk Automotive

Heusch/Boesefeldt GmbH	81
HEXPOL Compounding GmbH	84
I. F. I. Institut für Indust- rieaerodynamik Gesellschaft mit beschränkter Haftung	85
IMPETUS Plastics Engineering GmbH	87
IngenAix GmbH	89
INGENERIC GmbH	91
Ingenieurbüro i-Qmax Zikri Bilican	93
KKT Kaller Kunststoff Technik GmbH	95
Konstruktionsberatung Daams GmbH	97
konzept GmbH, Gesellschaft für innovative Ingenieur- dienstleistungen	99
Kordt GmbH & Co. KG, Fabrik für Lehren und Messzeuge	
KROTT Electronic GmbH	103
KSK Industrielackierungen GmbH & Co. KG	105
Kuttig Electronic GmbH	107
LASER Bearbeitungs- und Beratungszentrum NRW GmbH	109
MAGMA Gießerei- technologie Gesellschaft für Gießerei- Simulations- und Regeltechnik mbH	111
MANTER Kraftfahrzeug- und Industriebedarf Vertriebs- gesellschaft mbH	113
MaTeck Material- Technologie & Kristalle GmbH	115
Mehler Texnologies GmbH	
Meta Motoren- und Energie-Technik GmbH	119
Minkenberg Peter Hubert "IPS Vacuum"	120
MVG-Metallverarbeitungs- gesellschaft mbH	121
Myrenne GmbH	
NoKra Optische Prüftechnik und Automation GmbH	
NUFATEC Nutzfahrzeugtechnik GmbH	127
Otto Junker Gesellschaft mit beschränkter Haftung	
PFAFF Notching Solutions GmbH	
PLATOS Planung technisch- organisatorischer Systeme GmbH	
Polyfoam KAUTSCHUK GmbH	
Präziform Kunststoff- technik GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	
PZ Friction GmbH	139
QA Quality Automation GmbH	
Redline Technologies Elektronik GmbH	
RUD+SpanSet GmbH Übach-Palenberg	
RWTH Aachen Institut für Kraftfahrzeuge	
Schoeller Werk G.m.b.H. & Co. K.G.	
Semperit Profiles Leeser GmbH	
Span Set Gesellschaft für Transportsysteme und tech- nische Bänder mbH & Co. Kommanditgesells 149	
Stein Wolfgang SURFACE	151
Systems Engineering Kalibrierlaboratorium GmbH & Co. KG	
t+h ingema Ingenieur- gesellschaft mbH	
TechnologieCentrum Kleben GmbH TC-Kleben GmbH	
Theo Hillers GmbH	

Netzwerk Automotive



Theodor Brandt GmbH	160
Time Shuttle GmbH Internationale Spedition	162
VEMAC GmbH & Co. KG	164
W. Köpp GmbH & Co. KG	166
Zertrox GmbH & Co. KG	169



"Formzeug" Formen und Werkzeuggesellschaft mit beschränkter Haftung und Co. Kommanditgesellschaft

Anschrift In Berg 35 - 45

41844 Wegberg

Kommunikation

Telefon: 02434/99230 Fax: 02434/5054

E-Mail: info@formzeug.de Internet: http://formzeug.de

Gründungsjahr 1966

Wirtschaftszweig Herstellung von Kunststoffwaren (222)

Maschinenbau (28)

Produkte - 2-Komponentenwerkzeuge (Handel, Produktion,

Dienstleistung)

- Aluminiumwerkzeuge (Handel, Produktion, Dienstleistung)

- Baugruppen (Handel, Produktion, Dienstleistung)

- Elektrodenfertigung (Handel, Produktion, Dienstleistung)

- Erodieren-Lohn (Handel, Produktion, Dienstleistung)

- Filtertechnik

- Fluorkunststoffe

- Formen und Werkzeugbau

- Galvanisieren (Handel)

- Großteile (Handel, Produktion, Dienstleistung)

- Großwerkzeuge (Handel, Produktion, Dienstleistung)

- Kabelhalter

- Kabelschellen (Export, Handel, Handelsvermittlung, Produktion)

- Kaskabdenwerkzeuge (Handel, Produktion, Dienstleistung)

- Klein - Großserien (Handel, Produktion, Dienstleistung)

- Kunststoffartikel

- Lackieren (Handel)

- Medizintechnik

- Moldflow Analyse (Handel, Produktion)

- Montagen (Handel, Produktion, Dienstleistung)

- Produktentwicklung (Handel, Produktion, Dienstleistung)

- Prototypen (Handel)

- Reinraum



- Schäumen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Spritzgießen (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Thermoplaste
- Veredelung (Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Werkzeugbau (Handel, Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Seit 40 Jahren verarbeitet die Firma Formzeug Kunststoffe zu Artikeln, die in allen Branchen ihre Anwendung finden.

Wir haben den Ehrgeiz, optimale Formteile praxisnah und kostengünstig zu entwickeln. Vom Design und der Konstruktion bis zum perfekten Spritzguss und der anschließenden Weiterverarbeitung und Montage. Auf der Basis eines leistungsfähigen Werkzeug? und Formenbaus.

Formzeug liefert Artikel und Baugruppen mit hohen Qualitätsanforderungen.

Als zertifiziertes Unternehmen nach DIN ISO 9001 ? 2000 fertigen wir auf Spritzgießmaschinen von 150 KN ? 13000 KN kleinste, mittlere und Großserien mit Spritzgewichten von 1 Gramm bis 5000 Gramm.

Maßgebend ist die vom Kunden gewünschte Menge. Zum Einsatz kommen alle handelsüblichen Thermoplaste. Insbesondere verarbeiten wir auch Hightech-Materialien, wie z. B. Fluorkunststoffe, PEEK,GUR, PPS, PSU u.v.m. Eine durchgängige Automatisierung garantiert eine zügige Abwicklung zu niedrigen Preisen.

Für spezielle Anwendungen fertigen wir unter Reinraumbedingungen nach US-FS-209C Klasse 10000. Die Formen stellen wir selbst her mit Unterstützung entsprechender CAD-CAM Systeme, als Basis für die Bearbeitung auf CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen. Ergänzt wird dieser Bereich durch die eigenen

Konstruktions- und Entwicklungsbereiche.

Unsere Unternehmensphilosophie ist die völlige Zufriedenstellung unserer

Kunden, mit dem Bestreben, alles dafür zu tun, morgen noch besser zu sein.

Die Formzeugmitarbeiter sind stolz auf das, was sie leisten.



4Handling GmbH



Anschrift Schleckheimer Str. 204

52076 Aachen

Kommunikation

Telefon: +49 2408/7255001 Fax: +49 241/55941884 E-Mail: info@4handling.de Internet: http://www.4handling.de

Gründungsjahr 2011

Wirtschaftszweig Unternehmensberatung (7020)

Verwaltung und Führung von Unternehmen und Betrieben,

Unternehmen (70)

Verwaltung und Führung von Unternehmen und Betrieben

(7010)

Unternehmensberatung (702)

Management, Marketingberatung (Projektmanagement)

(702001)

Projektmanagement (7020011) Interims Management (702007)

Tätigkeiten von Architektur- und Ingenieurbüros (711) Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für

Unternehmen (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 Zuliefereren deren Kunden dem Lieferantensorgfaltspflichtengesetz und

dessen Forderungen erfüllen müssen

Herstellung von Montage- und Hebesystemen,

Lastaufnahmemittel (Greifsysteme)

Erstellung von CE- Dokumentationen, Gefahrenanalysen, FMEA, Betriebanleitungen.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 von Eisen und Stahl (243)

Gießereien (245)

Herstellung von Metallkonstruktionen (25110)

Produkte - Betrieb einer Shredderanlage (Produktion)

- Eisenschrott (Produktion)

- Elektro-Stahlguß (Produktion)

FahrzeuggußMaschinenguß

- NE-Metallschrott (Produktion)

- Nutzeisen (Produktion)

- Pumpenguß

- Schrott (Produktion)

- Schwermetallschroft (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

Herstellung von Verpackungen und Verschlüssen aus Eisen, Stahl un (25920)

Herstellung von sonstigen Waren aus Papier, Karton und

Pappe (17250)

Produkte

- 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-, Kunstoff-, Kupfer- und Stahlfolien
- Aluminiumfolien (Produktion)
- Bedrucken von Metallfolien, Papieren, Kunststoffolien (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, Kunststoffolien (Produktion)
- Kaugummiverpackung (Produktion)
- Kraftpackpapier (Produktion)
- Kraftpapier (Import)
- Kundenorientierte Fertigung
- Kunststoffilme (Produktion)



- Kupferfolien (Produktion)
- Lackieren (Produktion)
- Lackierung von Metallfolien, Papieren, Kunststoffolien (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

Herstellung von sonstigen Teilen und sonstigem Zubehör für Kraftw (29320)

Sonstige Ingenieurbüros (71126)

Technische, physikalische und chemische Untersuchung (712)

Sonstige Forschung und Entwicklung im Bereich

Ingenieurwissenscha (721022)

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 (Ďienstleistung)
- 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.ph

p?c=personal.karriere

Wirtschaftszweig Metallerzeugung und -bearbeitung (24)

Großhandel mit Eisenerzen, Eisen, Stahl, Eisen- und

Stahlhalbzeug (46821)

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 <=0,15mm (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 Großgebinden (Produktion)
- Galvanisch verzinnte Bänder (Produktion)
- Halbzeuge aus Kupfer (Produktion)
- Halbzeuge aus Kupferlègierungen (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 verzinnten 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 (Próduktion)
- 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



Nizzaallee 23 **Anschrift**

52072 Aachen

Kommunikation

Telefon: 0241/9204844 Fax: 0241/9204842

Internet: http://www.avanteq.de

Gründungsjahr 2005

Wirtschaftszweig Programmierungstätigkeiten a. n. g. (62109)

Großhandel mit Software (465011)

Erbringung von Beratungsleistungen auf dem Gebiet der

Information (62201)

Produkte - Components for Navigation Devices

- Dynamic Navigation

- Optimization of TMC Reception

- Telematics Services

- TMC Antenna

TMC IntegrationTMC 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

Industrie- und Handelskammer Aachen

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 von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr (522)

Großhandel mit Datenverarbeitungsgeräten, peripheren

Geräten und (46501)

Erbringung von Beratungsleistungen auf dem Gebiet der

Information (62201)

Ingenieurbüro für Informationstechnologie (711265)

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 Änlage (Produktion)



BRADEMANN Maschinenbau GmbH & Co. KG

Anschrift Straßburger Allee 6

41812 Erkelenz

Kommunikation

Telefon: +49 2431/806060 Fax: +49 2431/8060615

E-Mail: info@bb-maschinenbau.de Internet: http://www.bb-maschinenbau.de

Stellenangebote: http://www.bb-

maschinenbau.de/karriere.html

Gründungsjahr 1995

Wirtschaftszweig Maschinenbau (28)

Produkte - Automatisierung

- CAD SolidWorks (3D-System)

- CNC-Bearbeitung - Engineering

- Kerzenmaschinen

- Konstruktion + Fertigung

- Lohnfertigung nach Zeichnung

- Prototypen

- Sondermaschinenbau

- Vorrichtungsbau

Unternehmensprofil deutsch

Planung, Entwicklung und Fertigung von Vorrichtungen, Maschinen, Prototypen, Betriebsmitteln und Baugruppen aller

Art.

-Konstruktion auf modernen 3D-CAD-Anlagen:

SolidWorks mit Schnittstellen zu vielen anderen Systemen. -Fertigung von Vorrichtungen zum Montieren, Prüfen,

Spannen, Schweißen, Messen, Bearbeiten, Verschrauben,

Trennen und vieles mehr.

·Sondermaschinen und Vorrichtungen zur Automatisierung

von Prozessen.

-Konstruktion und Fertigung von Handlinggeräten.

Schneller Service für unsere und kundeneigene Maschinen



- 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



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

Befristete Überlassung von Arbeitskräften (78201) Wirtschaftszweig

> Markt- und Meinungsforschung (73200) Vermittlung von 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 (Rhld.)

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

Herstellung von Mess- und Kontrollinstrumenten sowie Wirtschaftszweig

von Uhren (265)

Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten und peripheren

Geräten (26200)

Großhandel mit Geräten der Informations- und

Kommunikationstechni (4650)

Erbringung von Beratungsleistungen auf dem Gebiet der

Information (62201)

Durchführung von Seminaren, Workshops (855994)

Produkte

- Ausbildung und Training

Ausbildung von militärischen PilotenCommand 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 Ausund 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. (ohne Jugendarbeit und

soziale Ber (88999)

Produkte - CNC-Bearbeitung

- Fräsen und Bohren

- Kabel und Elektrotechnik

- Kabelkonfektionen

- Konfektionierungen

LötarbeitenMetallarbeiten

- 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 Einzelhandel mit Kraftwagen, Krafträdern, deren Teilen

und Zubehö (478)

Herstellung von Lampen und Leuchten (27400) Einzelhandel mit Kraftwagen mit einem zulässigen

Gesamtgewicht vo (47811)

Einzelhandel mit Kraftwagenteilen und -zubehör (47820)

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 Herstellung von Maschinen für sonstige bestimmte

Wirtschaftszweig (289)

Beschichten von Metallen (25510) Sonstige Ingenieurbüros (71126)

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)
- Verschleissschutzschicht (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 Herstellung von allen anderen Maschinen für sonstige

bestimmte Wi (28999)

Herstellung von elektrischen Mess-, Kontroll-, Navigations- u.

ä. (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

Gründungsjahr

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

Wirtschaftszweig Herstellung von Werkzeugmaschinen für die

Metallbearbeitung (28410)

Oberflächenveredlung und Wärmebehandlung,

Metallbearbeitung a. n. (255)

Metallbearbeitung durch Lasertechnik (255301)

Herstellung von nicht wirtschaftszweigspezifischen Maschinen

(281)

1997

Herstellung von sonstigen nicht wirtschaftszweigspezifischen

Masc (282)

Großhandel mit sonstigen Maschinen, Ausrüstungen und

Zubehör (466)

Forschung und 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

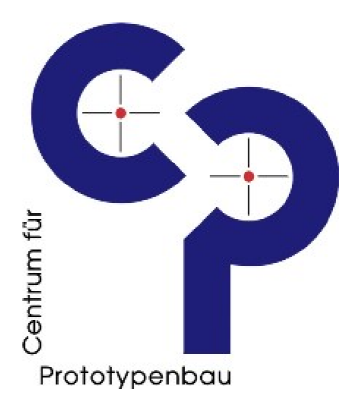
- Laser-Entschichtungssysteme (Export, Handel, Produktion,



- 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)



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 Herstellung von Kunststoffwaren (222)

Herstellung von Erzeugnissen a. n. g. (329)

Unternehmensberatung (70200)

Sonstige Forschung und Entwicklung im Bereich

Ingenieurwissenscha (721022)

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 Herstellung von sonstigen Armaturen (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)

- Pneumatikzvlinder

- 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

Industrie- und Handelskammer Aachen

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



Anschrift Werner-Heisenberg-Str. 11

52477 Alsdorf

Kommunikation

02404/944010 Telefon: Fax: 02404/94408

E-Mail: dahmen.alsdorf@dahmen-gmbh.com

Internet: http://www.dahmen-gmbh.com

Wirtschaftszweig Vermietung, Verpachtung von eigenen oder geleasten

Gewerbegrundst (68202)

Verwaltung eigenen Vermögens (649991)

Produkte - 2D+3D (Flächen+Volumen)

Allgemeiner FormenbauCAD-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)
- Erodierelektroden (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

http://www.Digatron.com Internet:

Stellenangebote: http://www.digatron.com/jobs.html

Gründungsjahr 1968

Wirtschaftszweig Herstellung von Mess- und Kontrollinstrumenten sowie

von Uhren (265)

Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten und 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 Steuerungsund 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

+49 2408/94920 Telefon: 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 Programmierungstätigkeiten a. n. g. (62109)

Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten und peripheren

Geräten (26200)

Softwarehaus (621031)

Erbringung von Beratungsleistungen auf dem Gebiet der

Information (62201)

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 elektroni-scher Fahrzeugkomponenten in der Automobilindustrie. Derzeit beschäftigt DSA über 150 Mitarbeiter in Niederlassungen weltweit.

In Laufe der inzwischen über 25-jährigen Firmengeschichte hat DSA eine umfassen-de 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 umge-setzt 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 Sonstige Ingenieurbüros (71126)

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 Herstellung von Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä.

Instrumenten (2651)

Herstellung von elektrischen Mess-, Kontroll-, Navigations- u.

ä. (26511)

Großhandel mit elektrotechnischem Zubehör,

Elektroinstallationszu (466461)

Produkte - bending tests

- cycle tests

- dynamic tests

- high speed testing machines

- material testing

- pressure tests

- servohydraulic testing maschines

- 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 Herstellung von Kunststoffwaren (222)

Herstellung von Werkzeugmaschinen für die

Metallbearbeitung (28410)

Produkte - Eifel-Spritzguss GmbH

- Kunststofferarbeitung

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



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 Herstellung von elektronischen Bauelementen a. n. g.

(26119)

Großhandel mit elektrischen Haushaltsgeräten (46432) Weiterführende Schulen und postsekundärer, nicht tertiärer

Unterr (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 für technisch-wirtschaftliche Beratung (711261)

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) Herstellung von Metallkonstruktionen (25110)

Herstellung von sonstigen nicht wirtschaftszweigspezifischen

Masc (282)

Produkte - Allgemeiner Maschinenbau (Produktion, Dienstleistung)

Baugruppenfertigung (Produktion, Dienstleistung)
Baugruppenmontagen (Produktion, Dienstleistung)
Bohrwerksbearbeitung (Produktion, Dienstleistung)
Formenbau (Produktion, Dienstleistung)

- Fräsbearbeitung (Produktion, Dienstleistung) - Mechanische Löhnfertigung (Produktion, Dienstleistung)

- Projekt-Dienstleitungen



- 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 Vorraussetzung für optimale Qualität und absolute Zuverläßlichkeit.

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 von Textilien und Bekleidung (1330)

Veredlung von Textilien und Bekleidung (133)

Großhandel mit 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 Gm

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 Schiffahrt 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 und Wärmebehandlung,

Metallbearbeitung a. n. (255)

Metallerzeugung und -bearbeitung (24)

Großhandel mit Erzen, Metallen und Metallhalbzeug (4682)

Produkte - Beschichten

- Keramik

- Korrosionsschutz

- Kunststoffe

- Löten

- Metalle

- Oberflächentechnik

- Verschleissschutz

- Wärmebehandlung

- Werkstofftechnik

Unternehmensprofil deutsch

GEUROMAT GmbH mit Sitz in Baesweiler bei Aachen steht für Innovation und kompetentes Löten 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

http://www.exapt.de Internet:

Gründungsjahr 1967

Wirtschaftszweig Erbringung von Beratungsleistungen auf dem Gebiet der

Information (62201)

Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten und peripheren

Geräten (26200)

Erbringung von Dienstleistungen der Informationstechnologie

(62)

Produkte - 2-Achs- bis 5-Achssimultan-Bearbeitung (Produktion)

- Arbeitsplanungssysteme (Produktion)

- Ausbildung (Dienstleistuna)

- 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-Zyklenverarbeitung
- Postprozessoren (Produktion)
- Profitable CNC-Programmierung auch für 3D-Modelle (Produktion)
- Projektierung (Dienstleistung)
- Rüstoptimierung (Produktion)
- Schachtelsysteme (Produktion)
- Schlüsselfertige Computersysteme (Produktion)
- Simulation von Fertigungsabläufen (Produktion)
- Software für die Automobilindustrie (Produktion)
- Software für die Produktionstechnik (Produktion)
- Systemeinführung (Dienstleistung)
- Tool-Logistik-/Betriebsmittel-Management
- Toolmanagementsystem (Produktion)Unterstützung CNC-Zyklen (Produktion)
- Verarbeitung von 3D-Bauteilmodellen
- Werkzeuglogistik (Produktion)
- Zeitkalkulation (Produktion)

Unternehmensprofil deutsch

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

Das zukunftsorientierte EXAPT-Produkt- und Dienstleistungsprogramm wächst ständig und hat bereits vielfältig dazu beigetragen, dass Anwender ihre NC-Fertigung profitabel gestalten konnten. Dazu haben die EXAPT-Mitarbeiter mit langjähriger praktischer Erfahrung in Entwicklung, Einführung, Installation und Support von CAD/CAM-Systemen entscheidend beigetragen. Kunden aus dem In- und Ausland der unterschiedlichen Branchen schätzen die EXAPT-Produkt- und Marktkontinuität 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 (70200)**

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.a

spx?id=986

Wirtschaftszweig

Sonstige Forschung und Entwicklung im Bereich Ingenieurwissenscha (721022)

Herstellung von Personenkraftwagen und

Personenkraftwagenmotoren (29101)

Herstellung von Nutzkraftwagen und Nutzkraftwagenmotoren

(29102)

Technische, physikalische und 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 (Olkonditionierung) (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)
- Prüfstandsbau (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.ph

p?ebene1=h&ebene2=h6

Gründungsjahr 1981

Wirtschaftszweig Forschung und 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 und Entwicklung im Bereich

Ingenieurwissenscha (721022)

Großhandel mit Datenverarbeitungsgeräten, peripheren

Geräten und (46501)

Erbringung von Beratungsleistungen auf dem Gebiet der

Information (62201)

Unternehmensberatung (70200) Public-Relations-Beratung (73300)

Produkte - Engineering für die Fluidtechnik (Produktion)

- Fluidtechnik (Produktion)

- Prüfstandsbau 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 Dienstleitungen 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 Charlottenburger Allee 67

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 Herstellung von Gummiwaren (221)

Großhandel mit chemisch technischen Erzeugnissen (468502) Verwaltung von Wohngrundstücken, Wohngebäuden und

Wohnungen für D (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/stellenan

gebote/index_ger.html

Gründungsjahr 1994

Wirtschaftszweig Maschinenbau (28)

Produkte - Beratung

- CNC Drehen - CNC Fräsen

- Einzelteilfertigung

FertigungKonstruktionMontagePlanung

- 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

Industrie- und Handelskammer Aachen

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 Herstellung von sonstigen Teilen und sonstigem Zubehör

für Kraftw (29320)

Herstellung von Dampfkesseln und Kesseln zum Erzeugen

von überhit (25212)

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)



- Klimaanlagen Ersatzteile (Produktion)
- Klimaanlagen 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, İmport, 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

Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und opt (26)

Herstellung von Geräten und Einrichtungen der

Telekommunikationst (263)

Großhandel mit Geräten der Informations- und

Kommunikationstechni (4650)

Großhandel mit Datenverarbeitungsgeräten, peripheren

Geräten und (46501)

Großhandel mit Software (465011)

Programmierungstätigkeiten a. n. g. (62109)

Produkte

- Akustische Analysetechnik (Produktion)
- Akustische Meßtechnik (Produktion)
- Analyse von Übertragungssystemen (Produktion)
- Audiofilter (Export)
- Gehörrichtige, akustische Meßtechnik (Produktion)
- Kommunikationsmeßtechnik (Produktion)
- Kopfhoerer (Export, Import)
- Kopfhoererverstaerker (Export)
- Kunstkopf Messsystem (Export)
- Kunstkopf-Aufnahmemikrofone (Produktion)
- Meßgeräte zur Geräuschfindung in der Autómobilindustrie (Produktion)
- Portabler Digitalrecorder (Export)
- Schallanalysen (Produktion)
- Schallmessungen (Produktion)
- Schwingungsanalysen (Produktion)
- Stationaerer Digitalrecorder (Export)



Heinrich Essers GmbH & Co. KG. Seidenweberei



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

Herstellung von Textilien (13) Wirtschaftszweig

Weberei (132)

Einzelhandel mit sonstigen Neuwaren (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)
- Warping 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 Direktbäumanlagen 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 Hüchelner Str. 22

52249 Eschweiler

Kommunikation

Telefon: 02403/883020 Fax: 2403/8830226

E-Mail: meschke@vermessung-meschke.de http://www.industrievermessung-Internet:

meschke.de

Gründungsjahr 1977

Wirtschaftszweig Vermessungsbüros (71125)

Produkte - Alignement (Dienstleistung)

- Alignment

- 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-ZertifizierungQualitätskontrolle
- 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 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen (27)

Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen

und opt (26)

Produkte - Automatisierungstechnik

AutomatisierungstechnikElektronik-Entwicklung/Fertigung

MaschinenterminalMikroschalter

- Positionsschalter

- Sicherheits-Not-Halt-Relais

SicherheitsschalterSPS-SteuerungenStörmeldesysteme

- 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 und -bearbeitung (24)
Herstellung von Press-, Zieh- und Stanzteilen (25404)
Herstellung von 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 DIŇ EN ISO 9000:2000

HERPERTZ-PRÄZISION Düren

Kommunikation Automotive

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

Ansprechpartner: Herpertz, Marc



Heusch/Boesefeldt GmbH



Brains for roads

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 Sonstige Ingenieurbüros (71126)

Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr

Programmierungstätigkeiten a. n. g. (62109)

Erbringung von Beratungsleistungen auf dem Gebiet der

Information (62201)

Erbringung von sonstigen Dienstleistungen der

Informationstechnol (6290)

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

Unternehmensprofil deutsch

Als mittelständisches Unternehmen entwickeln wir Systemund 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 - Straßenund 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, Elektronikund 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/ru

bber-compounding/locat

Gründungsjahr 1996

Wirtschaftszweig Herstellung von Kunststoffwaren (222)

Einzelhandel mit Metallwaren, Anstrichmitteln, Bau- und

Heimwerke (4752)

Produkte - Elastomere (Produktion)

- Elastomermischungen (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 Tätigkeiten von Ingenieurbüros (7112)

Forschung und Entwicklung (72)

Produkte - Akustik- und Strömungsmesstechnik (Dienstleistung)

- Bauwerksaerodynamik

- Brandversuche (Dienstleistung)

- CFD

Dachtester (Dienstleistung)DIN EN 12101-2003:09

DruckbelüftungEntrauchung

- Großer Industriewindkanal (Dienstleistung)

- Industrieaerodynamik

- Laborabzugsprüfraum (Dienstleistung)
- Mobile Messeinrichtungen (Dienstleistung)
- Projektspezifische Prüfstände (Dienstleistung)

Prüfwesen NRAPrüfwesen sonstigePV WindlastenRealbrandversuche

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

Industrie- und Handelskammer Aachen

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

F-Mail: t.brinkmann@impetus-engineering.de Internet: http://www.impetus-engineering.de

Wirtschaftszweig

Sonstige Forschung und Entwicklung a. n. g. (721024) Herstellung von Türen und Fenstern aus Kunststoffen (22230)

Großhandel mit Kunststoffen (468601)

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 für bautechnische Gesamtplanung von Ingenieurbauwe (71121)

Unternehmensberatung (70200)

Management, Marketingberatung (Projektmanagement)

(702001)

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 http://www.ingeneric.com

Stellenangebote: https://ingeneric.com/de/karriere/

Gründungsjahr 2001

Wirtschaftszweig Forschung und Entwicklung (72)

Herstellung von optischen und fotografischen Instrumenten

und Ger (26701)

Großhandel mit Foto- und 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 (Próduktion)

- 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-Axisund 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 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

Sonstige Ingenieurbüros (71126) Wirtschaftszweig

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 Herstellung von Kunststoffwaren (222)

Großhandel mit sonstigen Maschinen, Ausrüstungen und

Zubehör (466)

Großhandel mit Kunststoffen (468601)

Einzelhandel mit Metallwaren, Kunststoffwaren (475201) Verwaltung und Führung von Unternehmen und Betrieben

(7010)

Fotografie und Fotolabors (742)

Produkte - Kall - KKT

- Kunststoff-Behälter

Kunststoff-FlaschenKunststofftechnik

- 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 und Entwicklung im Bereich

Ingenieurwissenscha (721022)

Herstellung von nicht wirtschaftszweigspezifischen Maschinen

(281)

Herstellung von Personenkraftwagen und Personenkraftwagenmotoren (29101)

Großhandel mit Datenverarbeitungsgeräten, peripheren

Geräten und (46501)

Großhandel mit sonstigen Maschinen (46645) Großhandel mit elektrotechnischem Zubehör,

Elektroinstallationszu (466461)

Einzelhandel mit Kraftwagen mit einem zulässigen

Gesamtgewicht vo (47811)

Erbringung von Berätungsleistungen auf dem Gebiet der

Information (62201)

Ingenieurbüros für bautechnische Gesamtplanung von

Ingenieurbauwe (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 Ingenieurdienstleistungen

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

Sonstige Ingenieurbüros (71126) Wirtschaftszweig

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 Herstellung von Mess- und Kontrollinstrumenten sowie

von Uhren (265)

Produkte - DKD Laboratorium

- Gauges, Measuring Instruments, Multi-gauging

- Length Measurement

- Run-out in respect to the thread axis

Screw Thread MeasuringStandard 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)

- Kleintéile aus Eisen oder Stahl ohne Gewinde (Import)

- KUGELLAGER (Import)

- Längenmeßgeräte für Áußenmessungen (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)
- ZUBEHOR (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.

Wilhem 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. Älle 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) biete KORDT den Kunden ein vom PTB akkreditiertes DKD-Laboratorium an. Zusätzlichh stellt das Gewindemaß-Berechnungsprogramm CORD8win ein universelles Hilfmittel 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

Großhandel mit elektronischen Messgeräten, Prüfgeräten

(465023)

Großhandel mit 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,

Industrie- und Handelskammer Aachen

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 **Beschichten von Metallen (25510)**

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 http://www.kuttig.de Internet:

Gründungsjahr 1996

Wirtschaftszweig Herstellung von sonstigen elektrischen Ausrüstungen

und Geräten (27900)

Herstellung von elektronischen Bauelementen (2611)

Herstellung von elektronischen Bauelementen a. n. g. (26119)

Großhandel mit Datenverarbeitungsgeräten, peripheren

Geräten und (46501)

Produkte - AOI-Prüfung (Produktion, Dienstleistung)

- Auftragsfertigung, Auftragsfertiger

- CPLD-Design (Dienstleistung)

- Einkauf und Materiallogistik (Handel, Produktion,

Dienstleistung)

- Entwicklung elektonischer Produkte (Dienstleistung)

- Entwicklung elektronischer Produkte

- Fertigung elektonischer 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 CEund 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



Anschrift Gutenbergstr. 29

52511 Geilenkirchen

Kommunikation

Telefon: +49 2451/911170

Fax: +49 2451/9111762

E-Mail: rfq@lbbz.de

Internet: http://www.lbbz.de

Gründungsjahr 1991

Metallbearbeitung durch Lasertechnik (255301) Wirtschaftszweig

Sonstige Ingenieurbüros (71126)

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 Sonstige Ingenieurbüros (71126)

Programmierungstätigkeiten a. n. g. (62109)

Ingenieurbüro für Maschinenbau, Anlagentechnik (711241)

Produkte - Beratung (Dienstleistung)

- CD's

- Dienstleistungen

- Engineering & Services

- Engineering Services (Dienstleistung)

- Erstarrungssimulation

- Füllsimulation

- Gießtechnische Simulation

- Gussteiloptimierung

- MAGMASOFT (R) (Export, Produktion, Dienstleistung)

MAGNETBÄNDEROptimierungssoftware

- 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 Vertriebsgesellschaft mbH



Borngasse 15 Anschrift

52156 Monschau

Kommunikation

Telefon: 0241/18059854

Fax: 02472/1275

E-Mail: info@manter-gmbh.de

Internet: http://www.manter-gmbh.de

Gründungsjahr 1990

Wirtschaftszweig Großhandel mit Kraftwagenteilen und -zubehör (46720)

Großhandel mit sonstigen Ausrüstungen und Zubehör für

Maschinen s (46646)

Einzelhandel mit Kraftwagenteilen und -zubehör (47820)

Produkte - Aerosole (Handel)

- Dichten

- Hautpflege (Handel)

- Hautschutz (Handel)

- Kleben

- Kühlerfrostschutz (Handel)

- Montagereiniger (Handel)

- Öle (Handel)

- Scheibenfrostschuz

- 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 Hautschutzund 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

+49 2461/93520 Telefon: Fax: +49 2461/935211 E-Mail: info@mateck.de Internet: http://www.mateck.de

Gründungsjahr 1993

Wirtschaftszweig Herstellung von sonstigen chemischen Erzeugnissen a. n.

g. (20599)

Herstellung von sonstigen Metallwaren a. n. g. (2599) Herstellung von medizinischen und zahnmedizinischen

Apparaten und (32503)

Forschung und Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-,

Agrarwis (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 Materialièn

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°; beliebige Formgebung durch Sägen, Schneiden, Bohren, Erodieren, Schleifen und Polieren mit Rauhigkeit bis <0,03µm)
 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, Primen, etc.) aus CaF2, MgF2, LiF, KBr, NaCl, KCl, AgCl, AgBr, ZnSe, CsJ, Ge, Si, Al2O3 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 Herstellung von Heimtextilien und konfektionierten

Textilwaren fü (1392)

Produkte - Behälter (Produktion)

Boat&Pool (Produktion)
Industrie (Produktion)
Planen (Produktion)
Print (Produktion)

Sonnènschutz (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 Texnologies 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 http://www.metagmbh.de Internet:

Gründungsjahr 1992

Wirtschaftszweig Sonstige Ingenieurbüros (71126)

Technische, physikalische und chemische Untersuchung

(71200)

Produkte - Benchmark (Dienstleistung)

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"



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 Herstellung von sonstigen Pumpen und Kompressoren

(28130)

Großhandel mit Pumpen, Filtern (466453)

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-Metallverarbeitungsgesellschaft 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

Herstellung von sonstigen Teilen und sonstigem Zubehör Wirtschaftszweig

für Kraftw (29320)

Metallerzeugung und -bearbeitung (24) Herstellung von Metallerzeugnissen (25)

Herstellung von elektrischen Ausrüstungen (27)

Produkte - electrical-kits (Handel, Produktion)

- rigid and detachable towbars for (Handel, Produktion)

- Anhängekupplungen (Handel, Produktion)
- Anhängekupplungen für Kraftfahrzeuge (Handel, Produktion)

- Anhängerkupplung (Handel, Produktion) - Anhängerkupplungen (Handel, Produktion)

- Anhängezugvorrichtungen (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 Anhängekupplungen 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 Herstellung von Mess- und Kontrollinstrumenten sowie

von Uhren (265)

Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten und peripheren

Geräten (26200)

Herstellung von nicht elektrischen Mess-, Kontroll-,

Navigations- (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

Herstellung von Mess- und Kontrollinstrumenten sowie Wirtschaftszweig

von Uhren (265)

Großhandel mit Foto- und optischen Erzeugnissen (46431) Sonstige Forschung und Entwicklung a. n. g. (721024) Durchführung von Seminaren, Workshops (85)5994)

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 Einzelhandel mit Kraftwagen mit einem zulässigen

Gesamtgewicht vo (47811)

Sonstige Instandhaltung und Reparatur von Kraftwagen mit

einem zu (95313)

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

Jägerhausstr. 22 Anschrift

52152 Simmerath

Kommunikation

Telefon: 02473/6010

Fax: 02473/601221

E-Mail: info@otto-junker.de

Internet: http://www.otto-junker.de

Gründungsjahr 1924

Wirtschaftszweig Herstellung von kälte- und lufttechnischen Erzeugnissen,

nicht fü (28250)

Stahlgießereien (2452)

Herstellung von sonstigen nicht wirtschaftszweigspezifischen

Masc (28290)

Produkte - 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 Änwärmöfen (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.Kaltwalzewerke) (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 Schmermetalle (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 für Maschinenbau, Anlagentechnik (711241)

Produkte - Automotive

- CAD-CAM-Design

- Fahzeugdichtung

- Formenbau

- Gummi-Industrialisation

- Laser-Oberflächen-Technologie

- Lohnfertigung

Mould-mold-VulkanisierungSerien-Muster-u.Prototypen

- Stanz-u. Sondermaschinen



PLATOS Planung technischorganisatorischer Systeme GmbH

Anschrift Haus-Heyden-Str. 177

52134 Herzogenrath

Kommunikation

02407/91450 Telefon: Fax: 02407/914539 E-Mail: info@platos.de Internet: http://www.platos.de

Gründungsjahr 1983

Wirtschaftszweig Technikberatung, Logistikberatung (702002)

Großhandel mit sonstigen Ausrüstungen und Zubehör für

Maschinen s (46646)

Büros für technisch-wirtschaftliche Beratung (711261)

Sonstige Forschung und Entwicklung im Bereich

Ingenieurwissenscha (721022)

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)

Netzwerk Automotive

Stand: 04.06.2025



- 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

Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren (22) Wirtschaftszweig

Herstellung von Gummiwaren (221)

Herstellung von Verpackungsmitteln aus Kunststoffen (22220) Großhandel mit chemisch technischen Erzeugnissen (468502)

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, Prodúktion)

- 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)
- Zellpoyethylen (Export, Import, Handel, Produktion, Dienstleistung)
- Zellvullkollan (Export, Handel, Produktion, Dienstleistung)

Unternehmensprofil deutsch

Die Polyfoam Kautschuk GmbH ist ein mittelständisches 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: +49 2408/4577 Fax: +49 2408/6148

E-Mail: kontakt@praeziform.de Internet: http://www.praeziform.de

Wirtschaftszweig

Herstellung von sonstigen Kunststoffwaren a. n. g.

(22269)

Herstellung von allen anderen Maschinen für sonstige

bestimmte Wi (28999)

Großhandel mit sonstigen Ausrüstungen und Zubehör für

Maschinen s (46646)

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

-Apparatebau

Netzwerk Automotive

Stand: 04.06.2025



deutsch -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

-Klebetechnik

-Niederdruckgiessen von Epoxi/PU/Silikon

-Tiefziehen -Modellbau

Kommunikation Automotive

+49 2408/4577 Telefon:

E-Mail: kontakt@praeziform.de Internet: http://www.praeziform.de



PZ Friction GmbH

Anschrift Gewerbegebiet Zingsheim-Süd 20

53947 Nettersheim

Kommunikation

Telefon: +49 2486/95060

Fax: +49 2486/950617

Gründungsjahr 1995

Wirtschaftszweig Herstellung von sonstigen chemischen Erzeugnissen a. n.

g. (20599) Herstellung von sonstigen Kunststoffwaren a. n. g. (22269)

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 (70200)**

Markt- und Meinungsforschung (73200)

Produkte

- Automatisierung (Handel, Dienstleistung)- Bildverarbeitung (Handel, Dienstleistung)

- Elektroinstallation (Produktion, Dienstleistung)

- Eplan (Dienstleistung)

- Inbetriebnahmen (Dienstleistung)

- Insdustrielle Bildverarbeitung (Dienstleistung)

- Konstruktion (Eplan, WSCad, ECSCad, Autocad)

(Dienstleistung)

- Mitsubishi (Dienstleistung)

Pictor (Dienstleistung)Projektmanagement (Dienstleistung) - Prozessanalysen (Dienstleistung)

- Reinstraumtechnologie (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

+49 2401/805560 Telefon: Fax: +49 2401/805569

E-Mail: mail@redline-technologies.de Internet: http://www.redline-technologies.de

Gründungsjahr 1996

Wirtschaftszweig Herstellung von sonstigen elektrischen Ausrüstungen

und Geräten (279) Großhandel mit elektrischen Haushaltsgeräten (46432) Großhandel mit Datenverarbeitungsgeräten, peripheren

Geräten und (46501)

Erbringung von Beratungsleistungen auf dem Gebiet der

Information (62201)

Produkte - Berührungslose Geometriemessung

Elektronik-FertigungHardware-/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 Herstellung von Hebezeugen und Fördermitteln (2822)

Großhandel mit sonstigen Maschinen, Ausrüstungen und

Zubehör (466)

Produkte - Coilhandling

FachseminareHebetechnik

- Höhensicherheitstechnik

HydraulikKrantechnik

- 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 Postsekundärer, nicht tertiärer Unterricht (8533)

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

Herstellung von Stahlrohren, Rohrform-, Rohrverschluss-Wirtschaftszweig

und Rohrv (2420) Herstellung von Präzisionsstahlrohren (24202)

Sonstige erste Bearbeitung von Eisen und 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)



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 Herstellung von sonstigen Gummiwaren a. n. g. (22129)

Herstellung von synthetischem Kautschuk in Primärformen

(2017)

Herstellung von Gummiwaren (221)

Maschinenbau (28) Handelsvermittlung (461) Sonstiger Großhandel (468)

Beteiligungsgesellschaften und Finanzierungs-Conduits (642) Lizenzvergabe, Lizenzverwertung, Patentverwertung (774001)

Produkte

- Dichtungsringe, Gummidichtungen, -profile (Export, Produktion)
- Gummidichtungen (Produktion)
- Gummimischungen (Produktion)
- Gummiprofile (Produktion) Gummiwaren (Produktion)
- Moosgummi (Produktion)
- Moosgummi, -profile, -ringe, -schnuere, -schlaeuch (Export, Produktion)
- MOOSGÚMMIPROFILE (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

1967 Gründungsjahr

Wirtschaftszweig Herstellung von technischen Textilien (13960)

Veredlung von Textilien und 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)KONFEKTIONIERTE WAREN AUS GEWEBE (Produktion)

- LABEL (Produktion)

- Ladungssicherungen (Produktion)

- Netze (Export)

- Persönliche Schutzausrüstung (Absturzsicherung) (Export, Import)

- Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSA gA)

(Import)

- PÖLYESTERNÄHGARN (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)
- Zurrpunktè (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 Autosicherheitgurtes 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 Prüfund 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 Sonstige Ingenieurbüros (71126)

Produkte - AFM / EMP

- Diamond Wire Technology

Nano MetrologyPlasma Technology

Semiconductor TechnologyUHV-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



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)

Herstellung von nicht elektrischen Mess-, Kontroll-,

Navigations- (26512)

Großhandel mit elektrotechnischem Zubehör,

Elektroinstallationszu (466461)

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)

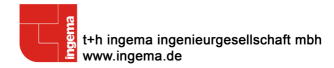
Unternehmensprofil deutsch

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 Parnterlaboratorien (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.



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

Ingenieurbüro für Maschinenbau, Anlagentechnik Wirtschaftszweig

(711241)

Großhandel mit sonstigen Maschinen, Ausrüstungen und

Zubehör (466)

Sonstige Ingénieurbüros (71126)

CAD, Solid Edge, Inventor, Siemens NX (Dienstleistung)
Fertigungseinrichtungen (Dienstleistung)
Ingenieurgesellschaft (Produktion, Dienstleistung)
Komplettentwicklung (Dienstleistung) **Produkte**

- Komplettentwicklung und Konstruktion (Produktion,

Dienstleistung)

- Konstruktion (Produktion, Dienstleistung)



- Konstruktion und Entwicklung-Maschinenbau (Dienstleistung)
- Konstruktion von Maschinen und Anlagen (Dienstleistung)
- Maschinenbau (Dienstleistung)
- Schwachstellenanalyse und Öptimierung 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

ĞmbH & 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

Forschung und Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-, Wirtschaftszweig

Agrarwis (721)

Rechts- und Steuerberatung, Wirtschaftsprüfung (69)

Unternehmensberatung (70200)

Tätigkeiten von 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 Herstellung von sonstigen Kunststoffwaren a. n. g.

Herstellung von sonstigen Kunststoffwaren (2226)

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, Präzionskunststoffteilen 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 zertifizeirt 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 Sonstige Ingenieurbüros (71126)

Herstellung von sonstigen Teilen und sonstigem Zubehör für

Kraftw (29320)

Einzelhandel mit Waren verschiedener Art (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 Speditionen (52261)

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 Transportund 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!



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 und Entwicklung (72)

Sonstige Ingenieurbüros (71126)

Technische, physikalische und chemische Untersuchung

(7120)

Technische, physikalische und 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)

- Sondermessterchnik

- Verbrennungsmotoren

Unternehmensprofil deutsch

Die VEMAC ist Anbieter von Dienstleistung im Bereich

mechatronischer Systeme insbesondere an

Verbrennungsmotoren.

Industrie- und Handelskammer Aachen



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 Messund 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 hochmotovierten 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 Herstellung von sonstigen Gummiwaren (2212)

Herstellung von 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)

- FILTERTECHNÍK

- Filterteile aus porösem Polyäthylen (Produktion)

- FIPFG-DICHTUNGSSYSTÉMÉ

- 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 Produkpalette 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 Programmierungstätigkeiten a. n. g. (62109)

Großhandel mit Geräten der Informations- und

Kommunikationstechni (4650)

Einzelhandel mit Elektronik, 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)
Reglungstechnik (Dienstleistung)

Regiungstechnik (Dienstleistung)
 Steuerungstechnik (Dienstleistung)

- Vision Pro Bildverarbeitungssoftwrae (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)-Verfahrsysteme, Roboter, ...) kommunizieren.

Desweiteren realisieren wir für Sie Komplettsysteme für die Bildverarbeitung.

Bisherige Anlagen gehen von Auflösung in 1µm bis zur Überwachung von Glasbahnen mit 3,20 m Breite. Es wurden 100% Kontrollen realisiert mit Erfassung von verschiedenen Statistikwerten (Mittelwert, Standardabweichung, CpK, Cp, ...)

Industrie- und Handelskammer Aachen

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