



2023

Mechatronik- & Automation Atlas

Bayerischer Untermain

IHK

Industrie- und Handelskammer
Aschaffenburg

 **Gemeinsam Wirtschaft Stärken**

Mechatronik- und Automation-Region Bayerischer Untermain

Am Bayerischen Untermain arbeiten zahlreiche Unternehmen in dem Bereich Mechatronik & Automation daran, Produktion in Deutschland und Europa rentabler zu machen. Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag dafür, dass industrielle Produktion in Deutschland eine Wettbewerbschance gegenüber den Low-Cost-Standorten hat. Dieser Markt ist für den Wohlstand und die Beschäftigung am Bayerischen Untermain von außerordentlich großer Bedeutung.



Die Unternehmen in diesem Branchenatlas Mechatronik & Automation umfassen Automatisierer für Montage-Produktionen (beispielsweise PKW), für Verfahrenstechnik (beispielsweise Chemie), klassischen Maschinenbau und klassische Elektrotechnik, Messtechnik sowie eine breite Palette von Engineering-Unternehmen und anderen Dienstleistern. Es handelt sich weit überwiegend um Familienunternehmen, in denen die Entscheidungen noch hier in der Region fallen.

Die deutschen Maschinen- und Anlagenbauer haben einen guten Ruf in der Welt. Die Kunden schätzen an deutschen Maschinen und Anlagen vor allem die funktionale Technologie, die Liefertreue, aber auch Qualität und Service.

Die Region entwickelte sich im Verlauf der letzten Jahrzehnte zu einem Kompetenzzentrum für Automatisierung, das sich bundes-, europa- und weltweit mit den Besten messen kann.

Der Bayerische Untermain ist für den Wettbewerb mit anderen Standorten in Deutschland, in Europa und darüber hinaus gut gerüstet. Die Akteure in den Unternehmen und bei der INITIATIVE BAYERISCHER UNTERMAIN stellen sich dem Wettbewerb und sind zuversichtlich, dass der Automatisierungs-Sektor in der Region auch zukünftig wesentlich zu Wachstum und zur Beschäftigung beitragen wird.

Mechatronik und Automation am Bayerischen Untermain



Fakten

- ✓ Der Atlas umfasst über 60 Unternehmen
- ✓ mit knapp 11.500 Beschäftigten
- ✓ Tradition seit über 100 Jahren
- ✓ fast vollständige Wertschöpfungsketten
- ✓ Wissenschaft vor Ort

Alleinstellungsmerkmale

- ✓ Exzellenz bei Automation
- ✓ Besondere Kompetenz bei messen-steuern-regeln
- ✓ Mitten in Europa



Firmenübersicht

	Technische Hochschule Aschaffenburg, Zentrum für Kfz-Elektronik und Verbrennungsmotoren	8
1	Aluminiumgießerei Schmid GmbH, Großheubach	8
2	APA GmbH, Alzenau	9
3	BMZ GmbH, Karlstein a. Main	9
4	Boll Automation GmbH, Kleinwallstadt	10
5	bsb Robot Systems GmbH, Niedernberg	10
6	Cadtech Konstruktions- und Schulungs GmbH, Aschaffenburg	11
7	ConCert Servicezentrum Bayerischer Untermain GmbH, Obernburg	11
8	CT CoreTechnologie GmbH, Mömbris	12
9	Dipl.-Ing. E.W. Kopp Maschinenbau, Alzenau	12
10	EPRO SYSTEMS GmbH, Mömbris	13
11	FKW Fertigungsmaschinenbau Kilgenstein Wiesen GmbH, Wiesen	13
12	FMB Maschinenbaugesellschaft mbH & Co. KG, Faulbach	14
13	H. Schüssler Klima-Service, Klima-, Regel-, Anlagentechnik GmbH, Stockstadt	14
14	haacon hebetechnik gmbh, Freudenberg am Main	15
15	Hartig GmbH & Co. KG, Aschaffenburg	15
16	Heraeus Nexensos, Kleinostheim	16
17	Heraeus Noblelight GmbH, Kleinostheim	16
18	Heun Funkenerosion GmbH, Kahl	17
19	HOERIG GmbH, Aschaffenburg	17
20	Ibp Ing.-Büro Hartmut Pakusch, Alzenau	18
21	INPERCO GmbH, Niedernberg	18
22	INRO Elektrotechnik GmbH, Stockstadt	19
23	INRO ETMS GmbH, Stockstadt	19
24	ips Intelligent Pelletizing Solutions GmbH & Co. KG, Niedernberg	20
25	Jakob Antriebstechnik GmbH, Kleinwallstadt	20

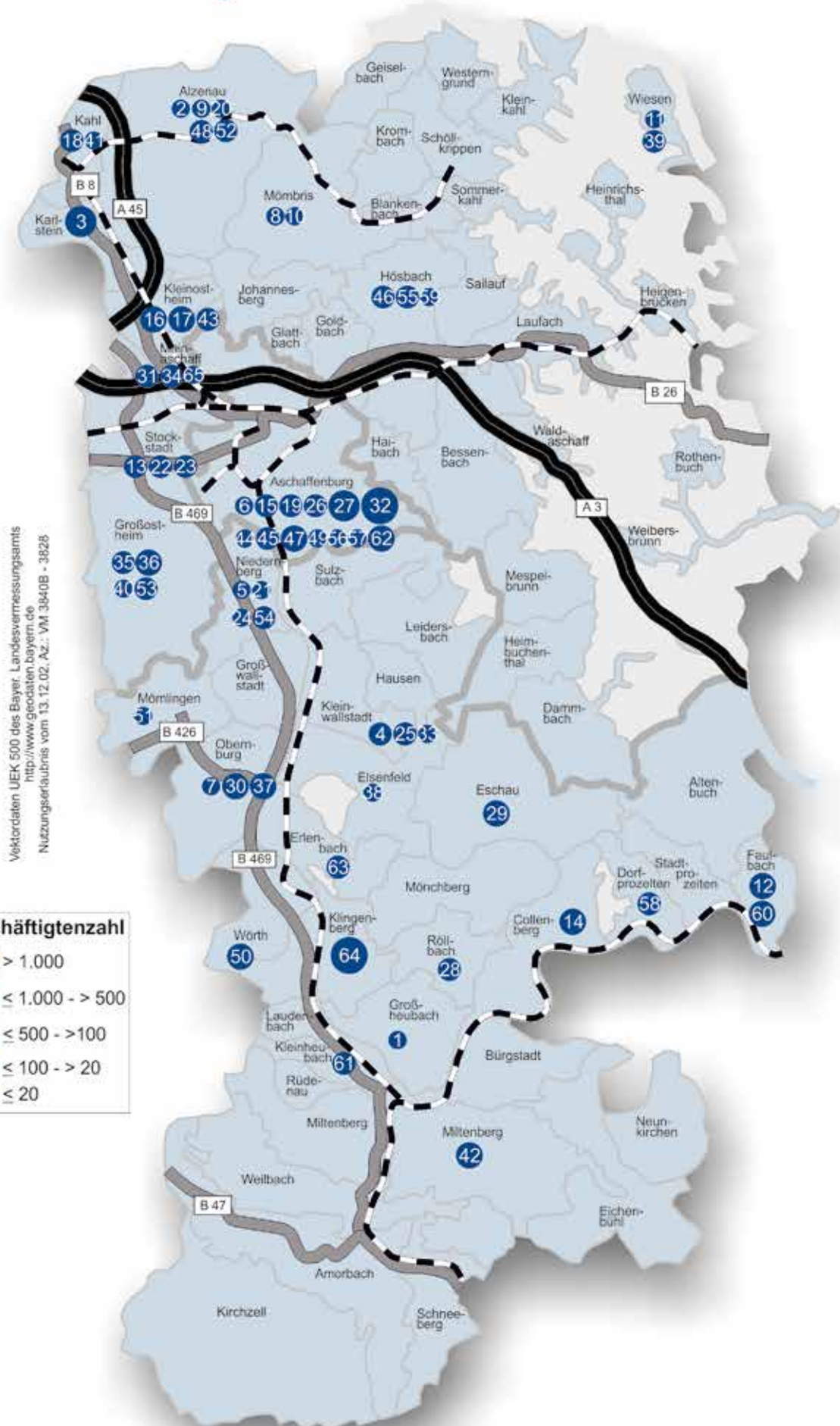
26	Johann Fischer Aschaffenburg Präzisionswerk GmbH & Co. KG, Aschaffenburg	21
27	Kaup GmbH & Co. KG, Aschaffenburg	21
28	KEBA Spindle Technology GmbH, Röllbach	22
29	Kinetics Germany GmbH, Eschau-Hobbach	22
30	KUKA Industries GmbH & Co. KG, Obernburg	23
31	KW Abrichttec GmbH, Mainaschaff	23
32	Linde Material Handling GmbH, Aschaffenburg	24
33	Litron Elektronik Manufaktur, Kleinwallstadt	24
34	LOG-O-MATIC GmbH, Mainaschaff	25
35	LÖMI GmbH, Großostheim	25
36	Maag Automatik GmbH, Großostheim	26
37	MainTech Systems GmbH, Obernburg	26
38	Marcatis Laserbearbeitung GmbH, Elsenfeld	27
39	Meister Strömungstechnik GmbH, Wiesen	27
40	Miki Pulley Europe AG - VMA GmbH, Großostheim	28
41	MW Hydraulik Maschinenwerke Frankfurt GmbH, Kahl am Main	28
42	OSWALD Elektromotoren GmbH, Miltenberg	29
43	PA-ID Automation und Vermarktung GmbH, Kleinostheim	29
44	PDE Process Data Engineering GmbH, Aschaffenburg	30
45	PLANOLITH GmbH, Aschaffenburg	30
46	Präzisionswerk Schnatz GmbH & Co. KG, Hösbach	31
47	PSI Software AG, Aschaffenburg	31
48	PSTproducts GmbH, Alzenau	32
49	PZA Zimlich Messzeuge GmbH, Aschaffenburg	32
50	R+W Antriebselemente GmbH, Wörth am Main	33
51	re-form e. K., Mömlingen	33

52	REUTER TECHNOLOGIE GmbH, Alzenau	34
53	ROBOT-Technologie GmbH, Großostheim	34
54	ROBUR Automation, Niedernberg	35
55	S+B TECHNOLOGIE Schätzle GmbH, Hösbach	35
56	schodo GmbH, Aschaffenburg	36
57	SMT-MESSZEUGE, Aschaffenburg	36
58	span-TEC GmbH & Co. KG, Dorfprozelten	37
59	Thomas Zenglein, Industrie-Automation, Hösbach	37
60	W+K Gesellschaft für Industrietechnik mbH, Faulbach	38
61	WAIDELICH-mechanik GmbH, Kleinheubach	38
62	WEBER GmbH, Aschaffenburg	39
63	Wennmacher Electronic GmbH, Erlenbach am Main	39
64	WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, Klingenberg	40
65	WM Engineering Services, Mainaschaff	40



Die Angaben der Beschäftigtenzahlen beziehen sich auf die Region Bayerischer Untermain.

Mechatronik & Automation Bayerischer Untermain



Vektordaten UEK 500 des Bayer. Landesvermessungsamts
<http://www.geodaten.bayern.de>
 Nutzungserlaubnis vom 13.12.02, Az.: VM 3840B - 3828

Zentrum für Kfz-Elektronik und Verbrennungsmotoren



Technische Hochschule Aschaffenburg

Würzburger Straße 45
63743 Aschaffenburg

www.th-ab.de

Mitarbeiter: 2

Profil

Das Zentrum für Kfz-Elektronik und Verbrennungsmotoren dient der Forschung und Lehre im Kfz-Bereich. Es deckt ein breites Spektrum an Technologien ab. Schwerpunkte sind Kfz-Elektronik (Steuergeräte, Bussysteme, Fahrzeugkommunikation, Fahrerassistenzsysteme) und Fahrzeugantriebe (v. a. Dieselmotoren). Zur Verfügung stehen u. a. Controllersysteme, Entwicklungswerkzeuge, Motoren und Fahrzeuge.

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Borgeest

☎ 06021 4206-842

@ kai.borgeest@th-ab.de

Produkte/Dienstleistungen

Das Labor bietet Dienstleistungen von kleinen Messungen und Simulationen bis hin zu umfangreichen Forschungsprojekten. Die Erfahrung in der Lehre steht auch Unternehmen in Form maßgeschneiderter Weiterbildungskurse zur Verfügung. Darüber hinaus werden Beratungsleistungen angeboten.

Aluminiumgießerei Schmid GmbH



Adresse

Industriestraße 17 a
63920 Großheubach

www.alu-giesserei-schmid.de

Mitarbeiter: 7

Profil

Wir fertigen Aluminium Gussteile für kleine und mittlere Serien von 10 g bis 550 kg Stückgewicht nach Aluminium Gusslegierung DIN 1725.

Kontakt

Karl-Jürgen Schmid

☎ 09371 660050

@ alu.giesserei.schmid@t-online.de

Produkte/Dienstleistungen

Sondermaschinenbau, Elektromotorenbau, Maschinenbau, Bügelmaschinentechnik, Graphische Industrie, Prozessindustrie, Automobilindustrie Prototypen- und Werkzeugbau

APA GmbH



Profil

APA entwickelt, konstruiert und realisiert den besonderen Bedürfnissen der Kunden angepasste halb- und vollautomatische Maschinen zur Herstellung und Montage von Fahrzeugteilen, Elektronikbaugruppen und sonstigen Serienartikeln.

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau; Herstellung von mechanischen Komponenten; Herstellung von Messmaschinen; Engineering im Bereich Mechanik / Elektrik / Elektronik / Steuerungen; Systemintegration; Konzeption von Automatisierungslösungen; Forschung und Entwicklung.

Adresse

Am Neuen Berg 1
63755 Alzenau
 www.apa-gmbh.de
 Mitarbeiter: 19

Kontakt

Bernd Pontani
 06023 9716-0
 bernd.pontani@apa-gmbh.de

BMZ GmbH



Profil

Die BMZ Group ist Global Player bei der Herstellung von Lithium-Ionen-Systemlösungen. Die Gruppe hat ihr Headquarter in Deutschland und weitere Produktionsstätten in China, Polen und USA sowie Dependancen in Japan und Frankreich. Zudem gibt es weltweit Research & Development Standorte. BMZ verfügt über 25 Jahre Erfahrung, über 2.100 Kunden und realisiert rund 250 neue Projekte pro Jahr.

Produkte/Dienstleistungen

BMZ ist Systemlieferant für alle Arten von Produkten mit Lithium-Ionen-Batterie-Anwendung wie z. B. Energy Storage Systeme, E-Bikes, Großbatterien für elektrische Busse, Gabelstapler, Flurförderfahrzeuge, E-Boote, Kehrmaschinen, Power- & Gartentools, Medizingeräte und die dazugehörigen Ladegeräte.

Adresse

Am Sportplatz 28
63791 Karlstein
 www.bmz-group.com
 Mitarbeiter: 1.000

Kontakt

Christian Adamczyk
 06188 9956-0
 kontakt@bmz-group.com

Boll Automation GmbH



Adresse

Industriestraße 6
63839 Kleinwallstadt
www.bollautomation.de
 Mitarbeiter: 23

Profil

Durch die einzigartige Verbindung von Robotik mit optischer Messtechnik und Inspektion liefern wir maßgeschneiderte Roboterlösungen entlang Ihrer gesamten Wertschöpfungskette: Vom roboterbasierten Greifen, über roboterbasierte Qualitätssicherung durch Prüfen und Messen, zum Nacharbeiten mit Robotern bis zum automatisierten Palettieren.

Kontakt

Dr. Richard Söhnchen
 06022 6588-0
info@bollautomation.de

Produkte/Dienstleistungen

Wir entwickeln und realisieren kundenspezifische Lösungen, von der ersten Analyse bis zu kompletten, prozesssicheren Systemen. Unsere Kernkompetenzen in der Robotik sind: Konzeptentwicklung, Schnittstellenanalyse, Softwareentwicklung und deren Umsetzung in rauen industriellen Umgebungen.

bsb Robot Systems GmbH



Adresse

Hansaring 19b
63843 Niedernberg
www.bsb-automation.de
 Mitarbeiter: 5

Profil

Planung und Durchführung von kompletten Automatisierungslösungen, Schwerpunkt Robotertechnik.

Kontakt

Rainer Bonfig
 06028 9918932
r.bonfig@bsb-automation.de

Produkte/Dienstleistungen

- Maschinen- und Anlagenbau
- Herstellung von Messmaschinen
- Konzeption von Automatisierungslösungen

Cadtech Konstruktions- und Schulungs GmbH



Profil

Cadtech GmbH steht seit über 25 Jahren für individuelle Lösungen und Qualität in der Planung, Konstruktion, Herstellung und Inbetriebnahme von Sondermaschinen, Montageautomaten, Handlingeinrichtungen, Sondermesswerkzeugen, Kontroll- und Messeinrichtungen, Bearbeitungs- und Schweißvorrichtungen, Vakuumanlagen, Ölaufbereitungsanlagen

Adresse

Auhofstraße 21
63741 Aschaffenburg
 www.cadtech-gmbh.de
 Mitarbeiter: 7

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau; Engineering im Bereich Mechanik / Elektronik / Steuerungen; Herstellung von mechanischen Komponenten und Baugruppen; Sondermaschinen; Betriebsmittel, Sondermesswerkzeuge; Lehren, Kontroll- und Messeinrichtungen, Vakuumanlagen, Ölaufbereitungsanlagen.

Kontakt

Jürgen Roth
 06021 410956
 juergen.roth@cadtech-gmbh.de

ConCert Servicezentrum Bayerischer Untermain GmbH



Profil

DAKS-Labor für elektrische und mechanische Messgrößen

Adresse

Industrie Center Obernburg
63784 Obernburg
 www.con-cert.de
 Mitarbeiter: 6

Produkte/Dienstleistungen

- Kalibrierdienstleistungen aller Art
- Prüfmittelüberwachung

Kontakt

Steffen Mikulla
 06022 5087637
 info@con-cert.de

CT CoreTechnologie GmbH



Adresse

Klinger 5
63776 Mömbris
www.coretechnologie.com
 Mitarbeiter: 12

Profil

CoreTechnologie ist ein weltweit führender Hersteller für Industrie 4.0 Software, CAD-Konverter, 3D Viewer und Additive Manufacturing Tools. Das 1998 gegründete Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Mömbris, Deutschland sowie Standorte in Frankreich, Japan und USA. Zu den Kunden zählen über 500 Firmen aus der Automobil-, Aerospace-, Maschinen- und Anlagenbau- sowie Konsumgüterindustrie.

Kontakt

Armin Brüning
 ☎ 06029 9899910
 @ info@de.coretechnologie.com

Produkte/Dienstleistungen

- 3D_Evolution – CAD Interoperability Tools
- 3D_Kernel_IO – 3D Konverter SDK
- 3D_Analyzer – CAD Viewer
- 4D_Additive – 3D Printing Tools

Dipl.-Ing. E.W.Kopp Maschinenbau



Adresse

Industriestraße 1
63755 Alzenau
www.kopp-werkzeugmaschinen.de
 Mitarbeiter: 15

Profil

- Herstellung von Werkzeugmaschinen und Komponenten
- Handel mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Service, Instandhaltung, Überholung
- Ersatzteilerfertigung, Konstruktion und Entwicklung

Kontakt

Edi Kopp
 ☎ 06023 947830-0
 @ info@kopp-werkzeugmaschinen.de

Produkte/Dienstleistungen

- Maschinenbau
- Herstellung von mechanischen Komponenten
- Handel

EPRO SYSTEMS GmbH



Profil

Wir entwickeln und fertigen seit 1987 anspruchsvolle, qualitativ hochwertige Sensoren, Messsysteme und elektronische Steuerungen. Besonderen Wert legen wir bei der Entwicklung unserer zukunftsorientierten Produkte auf die Nachhaltigkeit und Energieeffizienz. Zu unserem Kundenstamm zählen Weltkonzerne ebenso wie mittelständische und kleine Unternehmen.

Produkte/Dienstleistungen

Das Produktspektrum umfasst folgende Bereiche:

- Feuchtespuresensoren und Messsysteme für Gase
- Wasseraufbereitung mit UV oder OZON
- Schwimmbadsteuerungen
- LKW-Positioniersysteme
- LED-Ampeln

Adresse

Im Breitfeld 61
63776 Mömbris
 www.epro-systems.de
 Mitarbeiter: 6

Kontakt

Karlheinz Rosenberger
 06029 6644
 info@epro-systems.de

FKW Fertigungsmaschinenbau Kilgenstein Wiesen GmbH



Profil

FKW in Wiesen bietet über 30 Jahre Erfahrung im Maschinenbau. Wir überholen und modernisieren Maschinen. Zudem entwickeln und bauen wir Sondermaschinen, angepasst an die individuellen Anforderungen unserer Kunden. Unser Hydraulikprogramm zeichnet sich durch hohe Qualität, „Made in Germany“, aus.

Produkte/Dienstleistungen

- Überholung und Modernisierung von Werkzeugmaschinen
- Sondermaschinenbau
- Reparaturen und Serviceleistungen
- Fortführung des MATRA Hydraulikprogramms mit hydr. Pressen und Arbeitsgeräten
- Boley & Leinen

Adresse

Im Gewerbegebiet 4
63831 Wiesen
 www.fkw-gmbh.de
 Mitarbeiter: 15

Kontakt

Wilhelm Kilgenstein
 06096 9711-0
 ad-leitung@fkw-gmbh.de

FMB Maschinenbaugesellschaft mbH & Co. KG



Adresse

Paul-Hohe-Straße 1
97906 Faulbach
www.fmb-machinery.de
 Mitarbeiter: 150

Profil

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Automatisierungslösungen für die metallverarbeitende Industrie. Schwerpunkt: Beschickungsanlagen für Drehmaschinen (Stangenlademagazine, Entladegeräte) sowie Be- und Entladesysteme mit integrierten Zusatzfunktionen (Reinigen, Entgraten, Messen) für Rohteile bzw. Werksstücke auf Basis von Industrierobotern etc. für Werkzeugmaschinen jeglicher Art.

Kontakt

09392 8010
info@fmb-machinery.de

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau; Herstellung von mechanischen Komponenten; Engineering im Bereich Mechanik / Elektrik / Steuerungen; Systemintegration; Konzeption von Automatisierungslösungen und Messsystemen, Forschung und Entwicklung

H. Schüssler Klima-Service, Klima-, Regel-, Anlagentechnik GmbH



Adresse

Geiersbergstraße 2
63811 Stockstadt
www.klima-service.de
 Mitarbeiter: 33

Profil

- Mittelständisches Unternehmen, bundesweit tätig - hauptsächlich erweitertes Rhein-Main Gebiet
- Systemlösungen für alle klima- und kältetechnischen Aufgabenstellungen
- Komplette Anlagentechnik für: Mess- und Prüflabor, Qualitätssicherung, Produktionsflächen, Büro und EDV, Maschinenkühlung, usw.

Kontakt

Harald Schüssler
 06027 4191-0
harald.schuessler@klima-service.de

Produkte/Dienstleistungen

- Maschinen- und Anlagenbau

haacon hebetchnik gmbh



Profil

Die haacon hebetchnik gmbh mit Sitz in Freudenberg am Main ist Hersteller von Speziallösungen in der Hebetchnik. Geschäftsfelder sind die Bereiche Industrie-hebetchnik, Nutzfahrzeugtechnik und Hebesysteme. Aus technischer Sicht entwickelt haacon Hebezeuge deren Kraftübertragung mittels Spindel, Zahnstange oder Seilwinden bzw. Getrieben vorgenommen wird.

Produkte/Dienstleistungen

B to B, Nutzfahrzeuge, Automotive, Wasserwirtschaft, Maschinenbau, Standard- und Projekt-Geschäfte, Abfall- und Abwasser-Wirtschaft, Containerhandling, Lebensmittel- und Chemie-Branche, technische Hilfsdienste, Fahrzeugnivellierungen, Frachtcontainer, Mobile Satelliten-Kommunikations-Einheiten

Adresse

Josef-Haamann-Straße 6
97896 Freudenberg am Main
 www.haacon.com
 Mitarbeiter: 150

Kontakt

Thomas Lotz
 09375 84-0
 presse@haacon.com

Hartig GmbH & Co. KG



Profil

Das Familienunternehmen Hartig GmbH & Co KG, gegründet 1920, entwickelt und fertigt Präzisions-Messwerkzeuge sowie kundenspezifische, feinmechanische Bauteile und Baugruppen Made in Germany. Zu den Kunden gehören der Maschinenbau, Werkzeug- und Formenbau, Automobilindustrie, Luft-/Raumfahrt, Medizintechnik und die Laser- & Photonik-Industrie.

Produkte/Dienstleistungen

Messschrauben, Gleitgewindespindel, Feingewindeschrauben, feinmechanische Bauteile und Baugruppen
 Kern-Kompetenz: hochgenaue, geschliffene Gleitgewindespindel in Paarungsfertigung
 Fertigungskapazitäten: Drehen, Härten, Rundschleifen, Gewindeschleifen, Läppen, Montage, Reparatur, Kalibrierung

Adresse

Lohrweg 6
63741 Aschaffenburg
 www.hartig-germany.com
 Mitarbeiter: 30

Kontakt

Stephan Klein
 06021 421210
 info@hartig-germany.com

Heraeus Nexensos GmbH

Heraeus
Nexensos

Adresse

Reinhard-Heraeus-Ring 23
63801 Kleinostheim
 www.heraeus-nexensos.de
 Mitarbeiter: 400

Profil

Heraeus Nexensos ist der Experte für zuverlässige Temperatursensorik, auch bei extremen Temperaturen und in anspruchsvollen Anwendungen. Der Weltmarkt- und Technologieführer für Platin-Dünnschichttechnologien bietet Sensorelemente und Assemblies mit höchsten Qualitätsstandards für Anwendungen von -200 °C bis +1.000 °C. Heraeus Nexensos begleitet seine Kunden vom schnellen Prototyping bis zur Großserienfertigung und mit ständig angepassten Produktionskapazitäten in Europa und Asien.

Kontakt

 06181 35-8169
 nexensos.germany@heraeus.com

Produkte/Dienstleistungen

Sichere und nachhaltige Anwendungen in vielen Schlüsselindustrien, wie z.B. E-Mobilität, Industrielle Prozesstechnik, Energiemanagement, Haushaltsgeräte, Elektronik, Medizintechnik, Life Science und Abgasreinigung in der Automobiltechnik.

Heraeus Noblelight GmbH

Heraeus

Adresse

Reinhard-Heraeus-Ring 7
63801 Kleinostheim
 www.heraeus-noblelight.com
 Mitarbeiter: 180

Profil

Heraeus Noblelight GmbH gehört weltweit zu den Markt- und Technologieführern bei der Herstellung von Speziallichtquellen und -systemen. Das Unternehmen entwickelt, fertigt und vertreibt Infrarot- und Ultraviolett-Strahler, -Systeme und Lösungen für Anwendungen in industrieller Produktion, Umweltschutz, Medizin und Kosmetik, Forschung und analytischen Messverfahren.

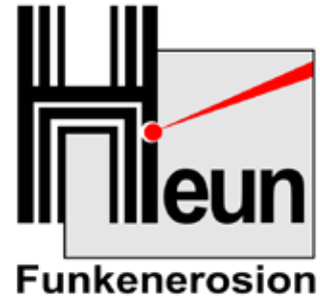
Kontakt

 06181 35-8492
 hng-marketing@heraeus.com

Produkte/Dienstleistungen

- Infrarot- und Ultraviolett-Strahler, -Systeme und Lösungen
- Testzentren für Infrarot-, UV- und Arc und Flash-Anwendungen
- Akkreditiertes Messlabor
- Consulting, Simulation und Beratung für die Energieeffizienz

Heun Funkenerosion GmbH



Profil

Als Spezialisten im Bereich Funkenerosion sind wir Ihr kompetenter Partner. Bei uns erhalten Sie Erodierbohrmaschinen vom Einstiegsmodell bis hin zur Spitzenklasse. Unser Lieferprogramm umfasst Startlochbohrmaschinen, Micro-Erodierbohranlagen, Hochgeschwindigkeits-Erodierbohrmaschinen, Drahtschneidemaschinen sowie Ersatzteile, Verschleißteile, Zubehör und Verbrauchsmaterial.

Adresse

Lange Hecke 4
63796 Kahl

www.heun-gmbh.de

Mitarbeiter: 25

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau; Herstellung von elektrischen und mechanischen Komponenten; Engineering im Bereich Elektrik, Elektronik, Mechanik, Steuerungen; Systemintegration; Konzeption von Automatisierungslösungen; Handel, Forschung und Entwicklung

Kontakt

Christian Heun

☎ 06188 910510

@ info@heun-gmbh.de

HOERIG GmbH



Profil

Sondermaschinen, Vorrichtungen und Komponenten für Montagetechnik und Kraftwerkstechnik, Verarbeitung von Edelstahl, 3D-Prototyping, Konstruktion kundenspezifischer Lösungen

Adresse

Lohmühlstraße 23
63741 Aschaffenburg

www.hoerig-gmbh.de

Mitarbeiter: 25

Produkte/Dienstleistungen

- Maschinen- und Anlagenbau
- Herstellung von mechanischen Komponenten
- Engineering im Bereich Mechanik

Kontakt

Erich Wintrich

☎ 06021 42931-0

@ info@hoerig-gmbh.de

Ibp Ing.-Büro Hartmut Pakusch



Adresse

Märkerstraße 2 b
63755 Alzenau
www.ib-pakusch.de
 Mitarbeiter: 2

Profil

Ing.-Büro für Fertigungstechnik

Kontakt

Hartmut Pakusch
 06023 929-209
info@ib-pakusch.de

Produkte/Dienstleistungen

Ing.-Büro für Fertigungstechnik – wir unterstützen Firmen bei der Herstellung von Spulen, Wickelgütern in der Elektrotechnik.

INPERCO GmbH



Adresse

Dieselstraße 1
63843 Niedernberg

Mitarbeiter: 1

Profil

INPERCO GmbH bietet Dienstleistungen für den Industriebereich Maschinenbau. Wir unterstützen in den Bereichen Automation, Robotik, Maschinensicherheit und Verfahrenstechnik von der Idee bis zur betriebsfertigen Übergabe. Für Gründungen, Sanierungen und Modernisierungen begleiten wir Sie je nach Bedarf sowohl finanziell als auch operativ.

Kontakt

Thomas Wechs
 0173 3217428
thomas.wechs@inperco.de

Produkte/Dienstleistungen

- Engineering
- Maschinensicherheit
- Freier Sachverständiger für Maschinensicherheit
- Gründung- und Modernisierungsbegleitung

INRO Elektrotechnik GmbH



Profil

Die INRO Elektrotechnik GmbH zählt zu den langjährig erfolgreichen Herstellern von integrierten Sicherheits- und Leistungssteuerungen für elektromobile Nutzfahrzeuge, Maschinen und Geräte. Seit über 30 Jahren entwickeln und fertigen wir in Kooperation mit der INRO ETMS GmbH in Stockstadt am Main hocheffiziente und umweltfreundliche Systeme für den Serieneinsatz.

Adresse

Leiderer Straße 12
63811 Stockstadt
 www.inro-et.de
 Mitarbeiter: 45

Produkte/Dienstleistungen

- Entwicklung, Zertifizierung und Serienfertigung von embedded Systemen
- Sicherheitsgerichtete Entwicklungsprozesse nach EN13849 / 61508
- Stromversorgungen, Antriebsregelungen, IO-Baugruppen, SPS (Codesys)

Kontakt

Simon Stumpf
 06027 2085-200
 vertrieb@inro-et.de

INRO ETMS GmbH



Profil

Die INRO ETMS GmbH und die INRO Elektrotechnik GmbH bieten eine umfassende Produkt- und Dienstleistungspalette zur Entwicklung, Prüfung und Produktion von kundenspezifischer Steuerungs- und Leistungselektronik.

Adresse

Leiderer Straße 12
63811 Stockstadt
 www.inro-et.de
 Mitarbeiter: 85

Produkte/Dienstleistungen

- Muster- und Prototypenfertigung
- Baugruppenbestückung: SMT-Technik (Reflow ein-/doppelseitig) und THT-Technik, konventionelle Handbestückung, Einpresstechnik
- Geräte- und Systembau: Teilprüfungen, Gehäuse- und mechanische Montage, Justagen / Teachinverfahren

Kontakt

Simon Stumpf
 06027 2085-200
 vertrieb@inro-et.de

ips Intelligent Pelletizing Solutions GmbH & Co. KG



Adresse

Depotstraße 3
63843 Niedernberg
 www.peltizing.de
 Mitarbeiter: 16

Profil

Lieferant für alle Produkte rund um das Granulieren. Standardmaschinen und Sonderlösungen für kunststoffherstellende Unternehmen, für Compoundier- und Masterbatch-Hersteller sowie die Recycling-Industrie.

Kontakt

Gerald Weis
 06028 97776-0
 ips@peltizing.de

Produkte/Dienstleistungen

- ips Stranggranuliersysteme für die Trocken- und Nassschnittgranulierung
- ips Unterwasser-Granuliersysteme für die Granulierung von nahezu allen thermoplastischen Polymeren

Jakob Antriebstechnik GmbH



Adresse

Daimlerring 4
63839 Kleinwallstadt
 www.jakobantriebstechnik.de
 Mitarbeiter: 50

Profil

Die Firma Jakob entwickelt und produziert seit über 40 Jahren Servokupplungen, Sicherheitskupplungen und Spannelemente. Mit unserer Spanntechnologie sind wir führend in der mechanischen Werkzeug- und Werkstückspanntechnik. Wir bieten Lösungen im Bereich Motorspindelschutz und dem automatischen Verbinden und Trennen von Profilschienen an.

Kontakt

Rupert Hohm
 06022 2208-0
 info@jakobantriebstechnik.de

Produkte/Dienstleistungen

Herstellung von mechanischen Komponenten für den Maschinenbau. Metallbalgkupplungen, Elastomerkupplungen, Distanzkupplungen, Sicherheitskupplungen. Mechanische Kraftspannmutter und Kraftspannschrauben, mechanische Kraftspannspindel. Hydromechanische Federspannsysteme, Profilschienenkupplungen, Motorspindelschutzsysteme

Johann Fischer Aschaffenburg Präzisionswerk GmbH & Co. KG



Profil

Qualität mit Tradition – Tradition mit Zukunft.

Unser Familienunternehmen, gegründet 1929, ist führender Hersteller von Maschinengestellen aus natürlichem Hartgestein sowie Messnormalen, Messeinrichtungen. Innovative Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen nutzen unsere besonderen Fähigkeiten in der maschinellen und manuellen Präzisionsbearbeitung für die Qualität und den Erfolg ihrer Produkte.

Produkte/Dienstleistungen

Fertigung von Maschinenkomponenten, Maschinengestellen aus natürlichem Hartgestein. Konstruktion – Entwicklung – Fertigung – Montage – Inbetriebnahme von Präzisions-Kinematiken in sub- μm -Genauigkeit, auch in Reinraumumgebung. Maschinelle und manuelle Bearbeitung technischer Keramik, Invar u. ä.

Adresse

Ruhlandstraße 72-80
63741 Aschaffenburg

www.jfa.de

Mitarbeiter: 100

Kontakt

Matthias Fischer

06021 8605-0

info@jfa.de

Kaup GmbH & Co. KG



Die Hände Ihres Staplers

Profil

Die Firma Kaup GmbH & Co. KG wurde 1962 gegründet und ist nach Ansicht unabhängiger Fachautoren einer der größten europäischen Hersteller von Anbaugeräten für Gabelstapler. Im Jahr 2015 verließen über 40.000 Geräte das Werk in Aschaffenburg.

Produkte/Dienstleistungen

Anbaugeräte für Gabelstapler zum Handling von Gütern aller Art. Das im Baukastensystem aufgebaute Geräteprogramm gilt als das Vielseitigste am gesamten Markt. Es gestattet die problemlose Kombination der Funktionen Seitenschub, Klammern und Drehen. Weitere Produkte sind stationäre Anlagen zum Wenden von schweren Gütern und Container Spreader.

Adresse

Braunstraße 17
63741 Aschaffenburg

www.kaup.de

Mitarbeiter: 700

Kontakt

Holger Kaup

06021 865-212

holger.kaup@kaup.de

KEBA Spindle Technology GmbH



Adresse

Odenwaldring 9
63934 Röllbach
www.keba.com
 Mitarbeiter: 45

Profil

KEBA Spindle Technology GmbH ist spezialisiert auf die Herstellung wälzgelagerter Spindeln. Für den Maschinen- und Anlagenbau werden zahlreiche Typen von Spindeln angeboten: Fräs-, Motor-, Bohr-, Schleif-, Abricht- und Sonderspindeln sowie Mehrspindler. Seit Ende 2018 gehört KEBA Spindle Technology GmbH (vormals Heinz Fiege GmbH) zum österreichischen Automationsunternehmen KEBA Group AG.

Kontakt

Dr. Josef Wiesing
 09372 94839-10
info-spindles@keba.com

Produkte/Dienstleistungen

- Full-Service-Provider (Beratung, Design, elektrische/mechanische Konstruktion, Produktion, Service/Reparatur)
- Engineering im Bereich Mechanik
- Forschung und Entwicklung
- Lohnfertigung mechanischer Teile
- Weltweiter Service

Kinetics Germany GmbH



Adresse

Am Dillhof 5
63863 Eschau-Hobbach
www.kinetics.net
 Mitarbeiter: 482

Profil

KINETICS ist ein multidisziplinäres Unternehmen mit globaler Präsenz. Wir entwickeln und fertigen Equipment und Lösungen für die Versorgung von Prozessanlagen für hochreine und kritische Medien mit Chemikalien, Schlämmen und Gasen. Unser Leistungsspektrum umfasst die komplette Planung, das Design, das Engineering, das technische Facility Management und den Anlagenbau für die komplexesten Hightech-Anlagen der Welt für Kunden in der Halbleiter-, Biopharma-, und weiterer Hightech-Industrie.

Kontakt

Sabine Ehrenberger
 0151 21268534
sabine.ehrenberger@kinetics.net

Produkte/Dienstleistungen

- Komplett Ver- und Entsorgungssysteme für Reinstmedien
- Schlüsselfertige Prozesslösungen
- Equipment für Gase, Chemikalien, Wasser, Druckluft und Flüssigmedierversorgungen in Edelstahl und Kunststoff
- Nassbänke, Gas-, Chemie- und Slurrykabinette
- Komponentenfertigung im eigenen Reinraum, Reinraummontag

KUKA Industries GmbH & Co. KG

KUKA

Profil

KUKA ist einer der weltweit führenden Anbieter von intelligenten Automatisierungslösungen. Unsere Kunden erhalten das komplette Leistungsspektrum aus einer Hand: von der Roboterkomponente über die Fertigungszelle bis hin zur schlüsselfertigen Anlage. Schwerpunkte bilden die Automobil- und Zulieferindustrie sowie die Gießertechnik, Schweiß-/Laseranwendungen, Batteriemontage und neue Technologien.

Adresse

Walter-Reis-Straße 1
63785 Obernburg

www.kuka.com

Mitarbeiter: 420

Produkte/Dienstleistungen

Produktionsanlagen (standardisierte/modulare Fertigungszellen, automatisierte Anlagen, Engineering und virtuelle Inbetriebnahme), Robotersysteme (Industrieroboter, Robotersteuerungen/-peripherie), Fertigungsmaschinen (Gießereimaschinen), Services (Customer-/ OnSite-/ Ersatzteilservice, Refurbishment)

Kontakt

Karin Kämmerer

06022 503-0

info.industries.de@kuka.com

KW Abrichttec GmbH



Profil

Hersteller von Schleifspindeln und Konditionier-Abrichtgeräten für Schleifscheiben, sowie unabhängiger Spindelreparaturdienstleister für alle wälzgelagerten Spindel, wie Fräs- und Schleifspindeln. Seit 2019 gehört KW Abrichttec GmbH zur Könnemann Gruppe und betreibt den Reparaturservice von Spindeln unter dem Namen Spindelklinik.

Adresse

Behringstraße 19a
63814 Mainaschaff

www.kw-a.de

Mitarbeiter: 30

Produkte/Dienstleistungen

- Herstellung von mechanischen Komponenten
- Schleifspindel für Maschinenhersteller
- Forschung und Entwicklung
- Spindelreparaturservice

Kontakt

Ronny Könnemann

06021 7900-0

info@kw-a.de

Linde Material Handling GmbH



Adresse

Carl-von-Linde-Platz
63743 Aschaffenburg
www.linde-mh.de
 Mitarbeiter: 2.800

Profil

Die Linde Material Handling GmbH, ein Unternehmen der KION Group, ist ein weltweit führender Hersteller von Gabelstaplern und Lagertechnikgeräten sowie Anbieter von Dienstleistungen und Lösungen für die Intralogistik. Linde ist weltweit in mehr als 100 Ländern mit eigenen Niederlassungen vertreten.

Kontakt

Matthias Kluckert
 ☎ 06021 991415
 @ matthias.kluckert@linde-mh.de

Produkte/Dienstleistungen

Die Unternehmenszentrale von Linde Material Handling sowie die Produktion der Gegengewichtsstapler befindet sich in Aschaffenburg.

Litron Elektronik Manufaktur



Adresse

Frühlingstraße 7
63839 Kleinwallstadt
www.litron.de
 Mitarbeiter: 2

Profil

Litron entwickelt und fertigt kundenspezifische Steuerungen für alle industriellen Bereiche. Der Schwerpunkt liegt auf „eingebetteten“ Mikroprozessor- und Analogsteuerungen, die auf die entsprechenden Aufgaben technisch und kostenmäßig optimiert werden. Innovative Lösungen sind unsere Spezialität. Beratung, Problemanalyse, Entwicklung, Prototypenbau, Produktion von Klein- und Mittelserien.

Kontakt

Herbert Leypold
 ☎ 06022 7102152
 @ info@litron.de

Produkte/Dienstleistungen

- Herstellung kundenspezifischer elektronischer Steuerungen
- Engineering im Bereich: Elektronik / Steuerung / Mechanik
- Forschung und Entwicklung

Log-O-MATIC GmbH



Profil

Hersteller von Außenrundscheifmaschinen für die Halbleiterindustrie. Zur Bearbeitung gehören Silizium, Silizium-Karbide, Saphir und weitere harte und spröde Werkstoffe. Seit 2019 gehört Logomatic GmbH zur Könnemann Gruppe.

Adresse

Behringstraße 19a
63814 Mainaschaff
 www.logomatic.de
 Mitarbeiter: 30

Produkte/Dienstleistungen

- Q2 OD grider
- Außenrundscheifmaschine

Kontakt

Ronny Könnemann
 06021 7900-90
 info@logomatic.de

LÖMI GmbH



Profil

Ingenieurgeführter Anlagenhersteller für hochwertige und innovative Anlagen der Umwelttechnologie, weltweit tätig; kundenspezifische Entwicklung, Projektierung, Fertigung; Partner in verschiedenen Forschungsprojekten mit diversen Universitäten und Forschungseinrichtungen; Mitglied in der GAW Unternehmensgruppe.

Adresse

Baumschulweg 1
63762 Grobostheim
 www.loemi.com
 Mitarbeiter: 25

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau; Forschung und Entwicklung; Herstellung von Anlagen zur MIM-, CIM- und AM-Entbinderung, zur Lösemittel-Rückgewinnung, zur hochwertigen Rückgewinnung von Mehrschicht-Kunststoffen sowie von Verbundwerkstoffen aus Metall und Kunststoff; Entwicklung neuer Verfahren

Kontakt

Christian Ferreira Marques
 06026 99622-20
 Christian.ferreira.marques@loemi.com

Maag Germany GmbH



Adresse

Ostring 19
63762 Großostheim
www.maag.com
 Mitarbeiter: ca. 400

Profil

Maag Germany bietet Komponenten und Systeme für die Kunststoffindustrie. Wir bieten systemunabhängige Beratung und kundenspezifische Produkte und Serviceleistungen, basierend auf jahrzehntelangem Know-how in den Bereichen Engineering und Produktion. Exzellente Hardware-Expertise, fundiertes Prozessverständnis und innovative Serviceleistungen für eine effiziente Produktion.

Kontakt

06026 503-0
info@maag.com

Produkte/Dienstleistungen

Komponenten und Stranggranuliersysteme für die Trocken- und Nassschnittgranulierung, Unterwassergranuliersysteme, Granulattrockner für Kunststoff- und Pharmaanwendungen. Schleifservice für Schneidrotoren. Pumpen und Filtrationssysteme für Kunststoffschmelzen. Pulvermühlen

MainTech Systems GmbH



Adresse

Industrie Center Oberburg
63784 Oberburg
www.maintech.pro
 Mitarbeiter: 200

Profil

Moderne Industrie- & Ingenieurleistungen von der Entwicklung bis zur Instandhaltung. MainTech Systems ist Ihr Partner, der Ihre Anforderungen aus über 90 Jahren Erfahrung in der chemischen Industrie versteht und mit umfassender Leistung entlang des gesamten Lebenszyklus von Maschinen und Anlagen erfüllt.

Kontakt

06022 813366
kontakt@maintech.pro

Produkte/Dienstleistungen

Engineering, Fertigung & Montage, Instandhaltung & technischer Service in den Bereichen Fasern, Energie, Wasser und Industrie

Marcatis Laserbearbeitung GmbH



Profil

Ihr Dienstleister für Laserbeschriftung - 3D Lasergravuren. Wir beschriften und gravieren für Kunden aus Industrie, Handel und Gewerbe. Als Lohnfertiger im Bereich Laserbeschriftung, Lasergravuren und 3D Bearbeitungen sind wir Ihr verlässlicher Partner seit mehr als 10 Jahren. Branchenübergreifend bieten wir für Ihre Anfrage immer die richtige Lösung ab Losgröße 1 bis mehrere Tausend.

Adresse

Toni-Schecher-Straße 7a
63820 Elsenfeld

www.marcatis.de

Mitarbeiter: 1-3

Produkte/Dienstleistungen

- Blechbearbeitung, Fronplatten, Gehäuse, Edelstahlbleche
- Explosionsschutz im Metall- und Kunststoffbereich nach ATEX
- Automotive Steuer- und Regeltechnik, Tag-/Nacht design
- Werkzeugbau Spanleitstufen, 3D Abtrag, Messtechnik, Prägerollen
- Medizintechnik Data Matrix Codes, UDI, Schwarzbeschriftung

Kontakt

Thomas Kimmel

[06022 2754700](tel:060222754700)

t.kimmel@marcatis.de

Meister Strömungstechnik GmbH



Profil

Gegründet im Jahr 1984, entwickeln, produzieren und vertreiben wir weltweit Systeme zum Messen und Überwachen von Durchfluss im industriellen Umfeld. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben Geräte zur Messung und Überwachung von flüssigen und gasförmigen Medien für alle Branchen. Dies wird ergänzt durch „engineered products“, - kundenspezifische Lösungen - unsere besondere Stärke.

Adresse

Im Gewerbegebiet 2
63831 Wiesen

www.meister-flow.com

Mitarbeiter: 40

Produkte/Dienstleistungen

Unser breit gefächertes Portfolio beinhaltet Durchflussmesser mit unterschiedlichen Messprinzipien. Dabei erfüllen wir stets Ihre branchenspezifischen Anforderungen sowie die Anforderungen der Industrie 4.0. Dabei wird die Qualität unserer Produkte ständig durch unser eigenes Prüflabor überwacht.

Kontakt

Thorsten Kautzsch

[06096 97200](tel:0609697200)

marketing@meister-flow.com

Miki Pulley Europe AG – VMA GmbH



Adresse

Bauhofstraße 12
63762 Großostheim
www.vma-antriebstechnik.de
 Mitarbeiter: 8

Profil

Die Miki Pulley Europe AG und die VMA GmbH stehen für jahrzehntelange Erfahrung im Bereich der Antriebstechnik. Wir produzieren und vertreiben Wellenkupplungen, Sicherheitsbremsen und weitere Antriebs Elemente. Unser Kundenfeld ist extrem weitreichend und erstreckt sich über verschiedenste Branchen wie den Maschinenbau, Medizintechnik, Automation und Servomotoren-Hersteller.
Mutterkonzern: Miki Pulley Co. Ltd. Japan Kanagawa

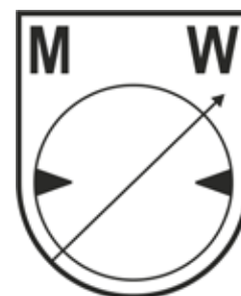
Kontakt

Matthias Klos
 ☎ 06026 999-610
 @ info@vma-antriebstechnik.de

Produkte/Dienstleistungen

- Wellenkupplungen
- Sicherheitsbremsen
- Bremsen und Kupplungen
- Drehmomentbegrenzer
- Sicherheitskupplungen

MW Hydraulik Maschinenwerke Frankfurt GmbH



Adresse

Lange Hecke 7
63796 Kahl am Main
www.mw-hydraulik.de
 Mitarbeiter: 12

Profil

Hersteller von:

- Axialkolben-Hydromotoren,
- Axialkolben-Pumpen,
- Mengenteiler,
- Hydraulikaggregate

Kontakt

Julia Lütgehetmann
 ☎ 06188 81291
 @ info@mw-hydraulik.de

Produkte/Dienstleistungen

- Maschinen- und Anlagenbau,
- Herstellung von mechanischen Komponenten

OSWALD Elektromotoren GmbH



Profil

Oswald – Ihr Partner für anspruchsvolle Antriebsaufgaben:

Forschung, Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von kundenspezifischen Elektromotoren und Generatoren für Industrie, Energie und Mobilität

Adresse

Benzstraße 12
63897 Miltenberg
 www.oswald.de
 Mitarbeiter: 200

Produkte/Dienstleistungen

Torquemotoren	Linearmotoren	Momente: 100 bis 800 000 Nm
Synchronmotoren	Magnetfeldtechnik	Leistungen: 10 bis 3 000 kW
Asynchronmotoren	Supraleitende Motoren	Drehzahlen: 0 bis 25 000 rpm

Kontakt

Johannes Oswald
 09371 97190
 oswald@oswald.de

PA-ID Automation und Vermarktung GmbH



Profil

PA-ID GmbH bietet einen kompetenten Service, der auf jahrelanger Erfahrung im Bereich des Maschinenbaus und der Automatisierungstechnik basiert. Das Tätigkeitsgebiet reicht von der Schaltschrankverdrahtung bis hin zum Sondermaschinenbau und der Serienfertigung von kompletten Anlagebaugruppen und mechanischen Bauteilen.

Adresse

Bruchtannenweg 9
63801 Kleinostheim
 www.pa-id.de
 Mitarbeiter: 40

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Sondermaschinenbau, „Retrofit“ bestehender Anlagen - von der Konzeption über die Programmierung bis zur Inbetriebnahme alles aus einer Hand.

Kontakt

Ingrid Bogner
 06027 407280
 ibogner@pa-id.de

PDE Process Data Engineering GmbH



Adresse

Dunzerstraße 6
63739 Aschaffenburg
 www.pde-gmbh.de
 Mitarbeiter: 2

Profil

PDE bietet Unterstützung bei Simulation, Überwachung und Optimierung von Produktionsprozessen. Dazu zählt neben der Erfassung, Archivierung und Analyse aller relevanten Daten auch die Entwicklung anwendungsspezifischer Lösungen, um zusätzlichen Nutzen aus den verfügbaren Daten zu ziehen.

Kontakt

Jörg Wolf
 06021 44776911
 joerg.wolf@pde-gmbh.de

Produkte/Dienstleistungen

- Komplettsysteme SCADA/PIMS/MES [auf Basis IP.21 von AspenTech]
- Systemintegration
- MES as a Service
- Anwendungsentwicklung
- Datenanalyse
- Modellbildung / Simulation
- sichere Fernwartung

PLANOLITH GmbH



Adresse

Zeppelinstraße 7
63741 Aschaffenburg
 www.planolith.de
 Mitarbeiter: 35

Profil

PLANOLITH ist ein familiengeführtes Unternehmen und beschäftigt sich seit über 40 Jahren mit Konzeption, Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von Bauteilen aus natürlichem Hartgestein sowie technischen Keramiken. Sondermesseinrichtungen nach Kundenwunsch und Maschinenkomponenten in höchster Präzision gehören ebenfalls zum Produktportfolio.

Kontakt

Hermann Fleckenstein
 06021 34070
 info@planolith.de

Produkte/Dienstleistungen

Herstellung von Messmitteln, Sondermesseinrichtungen und Maschinenkomponenten. Kalibrierung von Prüfmittel im Hause PLANOLITH sowie als Vorortservice. Kalibrierung mit Dakks-Zertifizierung. Lohnbearbeitung von technischen Keramiken, natürlichem Hartgestein und Mineralguss.

Präzisionswerk Schnatz GmbH & Co. KG



Profil

Präzisionswerk Schnatz ist einer der Marktführer im Bereich Sonderlehren- und Prüfmittelbau. Mit unserem universellen Maschinenpark können wir allen Anforderungen der Einzelfertigung gerecht werden. Ob Vorrichtungen für den Flugzeugbau oder Lehren für die Automobilindustrie: Wir bieten ebenso Lösungen für den Anlagenbau, die Medizin- und Umwelttechnik und Forschungseinrichtungen.

Produkte/Dienstleistungen

Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Vorrichtungen und mechanischen Komponenten – Lastaufnahmemittel; Sonderprüfmittel; SPC-Messsysteme; Sondermaschinen; Anlagenbau; Handlings- und Montageeinheiten; Automatisierungstechnik inkl. Steuerung, Inbetriebnahme und Fähigkeitsnachweis

Adresse

Siemensstraße 2
63768 Hösbach
www.pw-schnatz.com
 Mitarbeiter: 75

Kontakt

Steffen Göth
 06021 594428
steffen.goeth@pw-schnatz.com

PSI Software AG



Profil

Die PSI Software AG entwickelt am Standort Aschaffenburg im Verbund mit den anderen Niederlassungen der Gesellschaft integrierte Softwareprodukte und Lösungen für Energieversorger, Industrieunternehmen und Logistikunternehmen weltweit. Im Bereich der Steuerung elektrischer Hoch-, Mittelspannungs- und Querverbundnetze ist PSI Software AG Marktführer in Deutschland und weltweit tätig.

Produkte/Dienstleistungen

PSI entwickelt am Standort Aschaffenburg die Produkte zur Steuerung elektrischer Netze, zur Führung von Personal in Wartung und Störungsbehebung sowie zum Management von Fahrplänen. Im Bereich Logistik werden am Standort Produkte für das Warehouse- und Transportmanagement entwickelt und vertrieben.

Adresse

Boschweg 6
63741 Aschaffenburg
www.psienergy.de
 Mitarbeiter: 300

Kontakt

Dr. Michael Wolf
 06021 366720
miwolf@psi.de

PSTproducts GmbH



Adresse

Junkerstraße 1
63755 Alzenau
www.pstproducts.com
 Mitarbeiter: 47

Profil

PSTproducts GmbH ist Weltmarktführer für die produktspezifische, industrielle Anwendung der Elektromagnetischen Puls Technologie (EMPT) und Hersteller von "State of The Art" EMPT-Anlagen. Als renommierter Prozessintegrator und Automatisierer, realisieren wir auch vollautomatisierte Fertigungslinien für alle gängigen Füge- und Schweißprozesse.

Kontakt

Dr. Pablo Pasquale
 06023 94780
mail@pstproducts.com

Produkte/Dienstleistungen

- Hersteller von Schweiß-Pulsgeneratormaschinen u. Umform-Pulsgeneratormaschinen (EMPT) inklusive Automatisierung
- Anlagen für das materialhybride Schweißen von Werkstoffen in der Massenfertigung
- Hersteller von automatisierten Lichtbogenschweißzellen

PZA Zimlich Messzeuge GmbH



Adresse

Fraunhoferstraße 4
63741 Aschaffenburg
www.pza.de
 Mitarbeiter: 3

Profil

Seit 1932 ist PZA auf Messmittel für die Industrie spezialisiert. Als Vertriebspartner von Nextsense/Hexagon für Deutschland können wir Automatisierungslösungen in der optischen Messtechnik anbieten.

Kontakt

06021 84740
info@pza.de

Produkte/Dienstleistungen

Vertrieb von optischen Messmitteln mit Schwerpunkt Bahn- und Stahlindustrie. Inline- und Offline-Messeinrichtungen für die Stahlproduktion.

R+W Antriebselemente GmbH



Profil

R+W steht für hohe Entwicklungs- und Lösungskompetenz im Bereich der spielfreien Drehmomentübertragung. Im Zentrum unserer Entwicklungsarbeit stehen innovative Kupplungssysteme für die verschiedensten Branchen der Antriebstechnik. Tochterunternehmen in den USA, China, Italien, Singapur und der Slowakei sowie Vertretungen in mehr als 50 Ländern bestätigen die nachhaltige Erfolgsgeschichte.

Produkte/Dienstleistungen

Präzisions- und Industriekupplungen sowie Sensortechnik: Metallbalgkupplungen, Elastomerkupplungen, Sicherheitskupplungen, Gelenkwellen, Lamellenkupplungen, Zahnkupplungen und Intelligente Kupplungen. Entwicklung kundenspezifischer Sonderlösungen inkl. Beratung, Konzeption, Berechnung der Antriebsstrangauslegung, Prototypenbau und Fertigung.

Adresse

Hattsteinstraße 4
63939 Wörth am Main
 www.rw-kupplungen.de
 Mitarbeiter: 150

Kontakt

Frank Kronmüller
 09372 98640
 info@rw-kupplungen.de

re-form e. K.



Profil

3D-Digitalisieren, Reverse Engineering in Catia V5, optisches Vermessen mit Soll-Ist-Vergleich, Fräsbahngenerierung.

Adresse

Eifelstraße 8a
63853 Mömlingen
 www-re-form.it
 Mitarbeiter: 4

Produkte/Dienstleistungen

- Herstellung von mechanischen Komponenten
- Engineering im Bereich Mechanik

Kontakt

Friedbert Gehringer
 06022 653411
 info@re-form.it

REUTER TECHNOLOGIE GmbH



Adresse

Röntgenstraße 1
63755 Alzenau
www.reuter-technologie.de
 Mitarbeiter: 60

Profil

Auf dem Gebiet für Kühllösungen von Hochenergie-Anwendungen agiert REUTER TECHNOLOGIE als kompetenter Komplettlöser für Kunden aus Wissenschaft, Forschung und Industrie.

Für Anwendungen der Spitzentechnologie werden hochpräzise Löt- und Schweißbaugruppen aus Kupfer und Edelstahl entwickelt, konstruiert und gefertigt.

Kontakt

Karl-Heinz Reuter
 ☎ 06023 50440
 @ contact@reuter-technologie.de

Produkte/Dienstleistungen

Dazu zählen unter anderem Ionenstrahl- und Plasmaquellen, Verdampfer, Flüssigkeitskühlkörper und Hochfrequenz-Hohlleiter. Restgasanalysen, Messungen der Permeabilität, Helium-Lecktests sowie weitere Prüfverfahren mit präziser Dokumentation ergänzen das Portfolio, ebenso die Montage im Reinraum.

ROBOT-Technologie GmbH



Adresse

Stockstädter Straße 47
63762 Großostheim
www.robottechnology.de
 Mitarbeiter: ca. 85

Profil

ROBOT-TECHNOLOGY ist ein mittelständisches Maschinenbauunternehmen mit circa 85 Mitarbeitern. Wir haben uns auf Produkte im Bereich Lasermaterialbearbeitung mittels Roboter und Roboterautomationsanlagen spezialisiert. Unsere Kunden liegen weltweit im Bereich der Automobilbranche, Weiße Ware etc. Wir können alle Bereiche von der Konstruktion bis zur fertigen Inbetriebnahme abbilden.

Kontakt

Stefan Maier
 ☎ 06026 501940
 @ s.maier@robottechnology.de

Produkte/Dienstleistungen

Zu unseren Produkten gehört der patentierte Laserroboter, komplette Laseranlagen, Beschriftungslaser. Im Bereich der Automation liefern wir Anlagen für Clipsautomation, Klebeautomation, Ultraschallschweißtechnik und Spritzgussautomation.

ROBUR Automation



Profil

ROBUR Automation ist seit über 25 Jahren kompetenter Dienstleister in den Bereichen Softwareentwicklung, E-Planungen, Netzwerk-Infrastruktur, Engineering und Projektmanagement, sowie Technische Dokumentation & Übersetzung. Als Experten, Ideengeber und Projektmanager stehen wir mit Fachwissen aus zahlreichen Projekten für innovative Lösungen zur Digitalisierung & Automatisierung Ihrer Prozesse bereit. Unsere Service- und Wartungslösungen begleiten Sie über das Projektende hinaus.

Produkte/Dienstleistungen

E-Konstruktion, Schaltschrankbau & Montage / SPS-Programmierung, Prozessvisualisierung & Softwareentwicklung / Betriebsdatenerfassung & -verarbeitung / Industrie 4.0 / Technische Dokumentation, Übersetzung, Schulungsvideo & E-Learning / Maschinen- & Anlagensicherheit / Inbetriebnahme, Service & Wartung / Forschung & Entwicklung

Adresse

Hansaring 18
63843 Niedernberg
 www.robur-automation.com
 Mitarbeiter: 100

Kontakt

Markus Renner
 06028 99150
 markus.renner@robur-automation.com

S+B TECHNOLOGIE Schätzle GmbH



Profil

S+B TECHNOLOGIE Schätzle GmbH gehört in Deutschland zu den führenden Herstellern von Sonderbetriebsmitteln im Maschinenbau. National und international vertrauen Kunden seit mehr als fünf Jahrzehnten unserer Expertise in mechanischen und hydraulischen Spannvorrichtungen, Reinigungsmaschinen sowie modularen Spannvorrichtungen.

Produkte/Dienstleistungen

Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von:
Sonderbetriebsmitteln, Vorrichtungen, Spannvorrichtungen (mech., hydr., pneum.), Prüfvorrichtungen, Montagevorrichtungen, Lastaufnahmemittel, Sondermaschinen, Reinigungsmaschinen, Hochdruckwasserstrahlentgratmaschinen

Adresse

Tannenweg 8
63768 Hösbach
 www.sb-technologie.de
 Mitarbeiter: 85

Kontakt

 06024 6400
 info@sb-technologie.de

schodo GmbH



Adresse

Ruchelheimstraße 22
63743 Aschaffenburg

www.schodo.de

Mitarbeiter: 7

Profil

Seit über 10 Jahren ist die schodo GmbH als Systemintegrator im Bereich Elektrotechnik und Automation aktiv.

Wir bieten Komplettpakete von der Planung über die Fertigung bis hin zur Inbetriebnahme an. Selbstverständlich können Sie auch einzelne Leistungen aus den Bereichen Engineering und Elektrotechnik in Anspruch nehmen.

Kontakt

Dominic Schott

[06028 4006120](tel:060284006120)

info@schodo.de

Produkte/Dienstleistungen

Wir bieten sämtliche Produkte und Dienstleistungen für die industrielle Automation, angefangen vom Schaltschrank über Anlagen- und Roboterprogrammierung bis hin zur elektro- und steuerungstechnischen Komplettausrüstung einer Maschine.

SMT-MESSZEUGE®



Adresse

Pappelweg 10
63741 Aschaffenburg

www.smt-messzeuge.de

Mitarbeiter: 3

Profil

Neben einer Vielzahl von Standard-Handmessmitteln fertigen wir auch Sonder-Messmittel nach Zeichnung insbesondere von Lehren aller Art, Haarlinealen, Mikrometer, Messschieber und Fühlerlehren.

Kontakt

Steffen Schiller

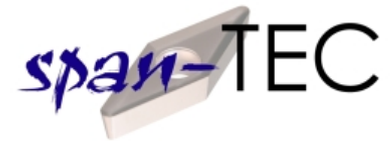
[06021 83895](tel:0602183895)

info@smt-messzeuge.de

Produkte/Dienstleistungen

Winkel, Gradmesser, Winkelmesser, Messschieber, Bügelmessschrauben, Maßstäbe, Haarlineale, Anreißgeräte, Fühlerlehren, Unterlagsfolien, Dickenmesser, Messuhren, Zirkel, Wasserwaagen, Richtmittel, Gussplatten, Messstative, Vergleichsmuster, Endmaße, Präzisionslehren u.v.m.

span-TEC GmbH & Co. KG



Profil

Hersteller für hochkomplexe Maschinenbauteile (vorwiegend CNC-Dreh- und Frästeile), komplette Baugruppen und Anlagen nach Kundenspezifikation und / oder vorliegender Konstruktion.

Adresse

Rosenstraße 12
97904 Dorfprozelten
 www.span-tec.de
 Mitarbeiter: 30

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau; Herstellung von mechanischen Komponenten

Kontakt

Wolfgang Platz
 09392 98440
 info@span-tec.de

Thomas Zenglein, Industrie-Automation



Profil

Partner von Maschinenbauunternehmen. Die Leistungen umfassen: Projektklärung Elektrotechnik, Konstruktion (Elektro-CAD), Softwareentwicklung (SPS, Visualisierung, Antriebstechnik), Schaltanlagenbau, Maschineninstallation, Inbetriebnahme Hard- / Software, Service / Kundendienst, Schulung des Bedien- / Wartungspersonals, Beratung und Lösungsvorschläge für Automatisierungsprobleme.

Adresse

Frohnradstraße 18
63768 Hösbach
 www.tz-automation.de
 Mitarbeiter: 7

Produkte/Dienstleistungen

Herstellung von elektrischen Komponenten; Engineering im Bereich Elektrik / Elektronik / Steuerungen; Konzeption von Automatisierungslösungen

Kontakt

 06021 63680
 info@tz-automation.de

W&K Gesellschaft für Industrietechnik mbH



Adresse

Frankenstraße 1
97906 Faulbach
www.wk-industrietechnik.de
 Mitarbeiter: 315

Profil

Dienstleistungsunternehmen für Neumontagen und Verlagerungen von Industrieanlagen weltweit. Inhabergeführtes Unternehmen, gegründet 1985. 1.400 Mitarbeiter weltweit (Deutschland, China, Kanada, Mexiko, Polen, Russland, Schweiz, Slowakei, Spanien, Türkei, USA). Realisierte Projekte in 135 Ländern. Erlaubnis zur gewerbsmäßigen Arbeitnehmerüberlassung, DIN ISO 9001, SCC, SCP, Mitglied IGZ

Kontakt

Nadine Picard
 ☎ 09392 928012
 @ n.picard@wk-industrietechnik.de

Produkte/Dienstleistungen

Mechanische Industriemontage; Elektrische Installation; Projekt- und Baustellenmanagement; Servicepartnerschaften; Automation – Inbetriebnahme; Arbeitnehmerüberlassung; Arbeitsschutz; Maschinen- und Werkzeugvermietung

WAIDELICH-mechanik GmbH



Adresse

Im Steiner 3-5
63924 Kleinheubach
www.waidelich-mechanik.de
 Mitarbeiter: 50

Profil

Als innovativer Hersteller von Dreh- und Frästeilen sowie kpl. Baugruppen gelten wir als absolut zuverlässiger Partner im Rahmen der Lohnfertigung im Maschinen-, Anlagen-, Armaturen-, Automobil-, Baumaschinen-, Druckmaschinen-, Elektromotoren-, Getriebebau-, Mahltechnik-, Oberflächenbesch., Roboter-, Schweißtechnik-, Solartechnik-, Textilmaschinen-, Vakuumtechnik- u. Werkzeugmaschinen-Industrie.

Kontakt

Uwe Waidelich
 ☎ 09371 40330
 @ info@waidelich-mechanik.de

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau; Herstellung von mechanischen Komponenten; CNC-Drehen bis Ø 3.000; CNC-Fräsen bis 14.000 mm/10 to; CNC-Messen bis 3.500 mm (klimatisiert); Schweißkonstruktionen bis 5 to

WEBER GmbH



Profil

Seit 1979 steht die WEBER GmbH für innovative Lösungen in zukunftsweisender Technologie. Wir realisieren Ihre Projekte von der Entwicklung und Konstruktion Ihrer Produkte, Baugruppen oder Maschinen, über die Elektronikentwicklung und -prüfung bis hin zur Produktion, Montage und Inbetriebnahme der Anlagen vor Ort.

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau inkl. Automatisierungslösungen. Entwicklung mechatronischer Komponenten / Baugruppen, Produktentwicklung Mechanik / Elektronik / Steuerungen. Produktqualifizierung im akkreditierten Testlabor. Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001. NATIONAL INSTRUMENTS Alliance Partner.

Adresse

Wailandtstraße 6-8
63741 Aschaffenburg
 www.webergmbh.de
 Mitarbeiter: 220

Kontakt

Alexander Kobras
 06021 35880
 service@webergmbh.de

Wennmacher Electronic GmbH



Profil

Wennmacher Electronic ist ein mittelständisches Dienstleistungs- und Handelsunternehmen im Bereich der Elektrotechnik. Das Produktportfolio beinhaltet die Fertigung von Kabelkonfektionen, Geräten und Schaltkästen sowie den Handel mit bestückten Leiterplatten, Steckverbindern, Lüftern, Kühlkörpern und flexiblen Verbindungssystemen (FFC, Jumper).

Produkte/Dienstleistungen

Durch eine vollautomatische Produktion mit computergestützten Prüfungen garantieren wir eine optimale Fertigungsstruktur für:
Kabelbäume, Kabelstränge, Anschlussleitungen, Einzeladern, Lifthängeleitungen, Handsteuergeräte, Schaltschränke

Adresse

Dr. Gammert-Straße 7
63906 Erlenbach am Main
 www.wennmacher-electronic.de
 Mitarbeiter: 75

Kontakt

Dominik Roth
 06022 62240
 info@wennmacher-electronic.de

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG



Adresse

Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg

www.wika.de

Mitarbeiter: 2.000

Profil

Als globales agierendes Familienunternehmen mit 10.000 hoch qualifizierten Mitarbeitern ist die WIKAI Unternehmensgruppe weltweit führend in der Druck- und Temperaturmesstechnik. Auch in den Messgrößen Füllstand, Kraft und Durchfluss sowie in der Kalibriertechnik setzt das Unternehmen Standards. Mit Fertigungsstandorten rund um den Globus sichert WIKAI Flexibilität und höchste Lieferperformance.

Kontakt

09372 1320

info@wika.de

Produkte/Dienstleistungen

Druck-, Temperatur-, Füllstands-, Kraft- und Durchflussmesstechnik, Werkskalibrierung und DKD-Kalibrierung (Messgröße: Druck, Temperatur, Gleichstromstärke, Gleichspannung und Gleichstromwiderstand)

WM Engineering Services

Adresse

Salbeiweg 5
63814 Mainaschaff

Mitarbeiter: 1

Profil

Dipl.-Ingenieur Kunststofftechnik.

30 Jahre Erfahrung der Produktion, Konstruktion, Entwicklung, Design.

Siemens, Automotive: Petri, Meritor, BMW Design, BMW Entwicklung, Hella, TRW Automotive, Porsche Styling, Mercedes PKW Entwicklung, Magna Mirrors, Kromberg & Schubert, EBM-Papst, AMK, Sensovation AG / Miltenyi Biotec.

Kontakt

Wolfgang Michels

0160 96285216

w.michels@t-online.de

Produkte/Dienstleistungen

- Beratung und Support für Design
- Entwicklung, Konstruktion
- Rapid Prototyping

Impressum

Verleger und Herausgeber:

Industrie- und Handelskammer Aschaffenburg
Dr. Heike Wenzel, Präsidentin
Dr. Andreas Freundt, Hauptgeschäftsführer
Kerschensteinerstr. 9
63741 Aschaffenburg
☎ 06021 880-0
@ info@aschaffenburg.ihk.de
🌐 www.ihk.de/aschaffenburg

Ansprechpartner:

Andreas Elsner
Bereichsleiter Innovation und Umwelt
☎ 06021 880-132
@ elsner@aschaffenburg.ihk.de

Bildnachweis:

Titel: fotolia.com[®] - xiaoliangge

Druck:

MKB Druck GmbH, Am Sportplatz 34, 63791 Karlstein

Stand: Januar 2023

Für die sachliche Richtigkeit des Inhalts der Firmenbeiträge sind die vorgestellten Firmen verantwortlich.

Alle Rechte liegen beim Herausgeber. Ein Nachdruck – auch auszugsweise – ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung des Herausgebers gestattet.



Den Mechatronik und Automation-Atlas finden Sie als blätterbare Online-Version
immer aktuell auf unserer Homepage unter:

www.ihk.de/aschaffenburg/automation-atlas

