



2020

Mechatronik- & Automation Atlas

Bayerischer Untermain

IHK

Industrie- und Handelskammer
Aschaffenburg

#GemeinsamWirtschaftStärken

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.



**BAYERISCHER
UNTERMAIN**

BAYERN IN RHEIN-MAIN

www.bayerischer-untermain.de

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 11.000 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

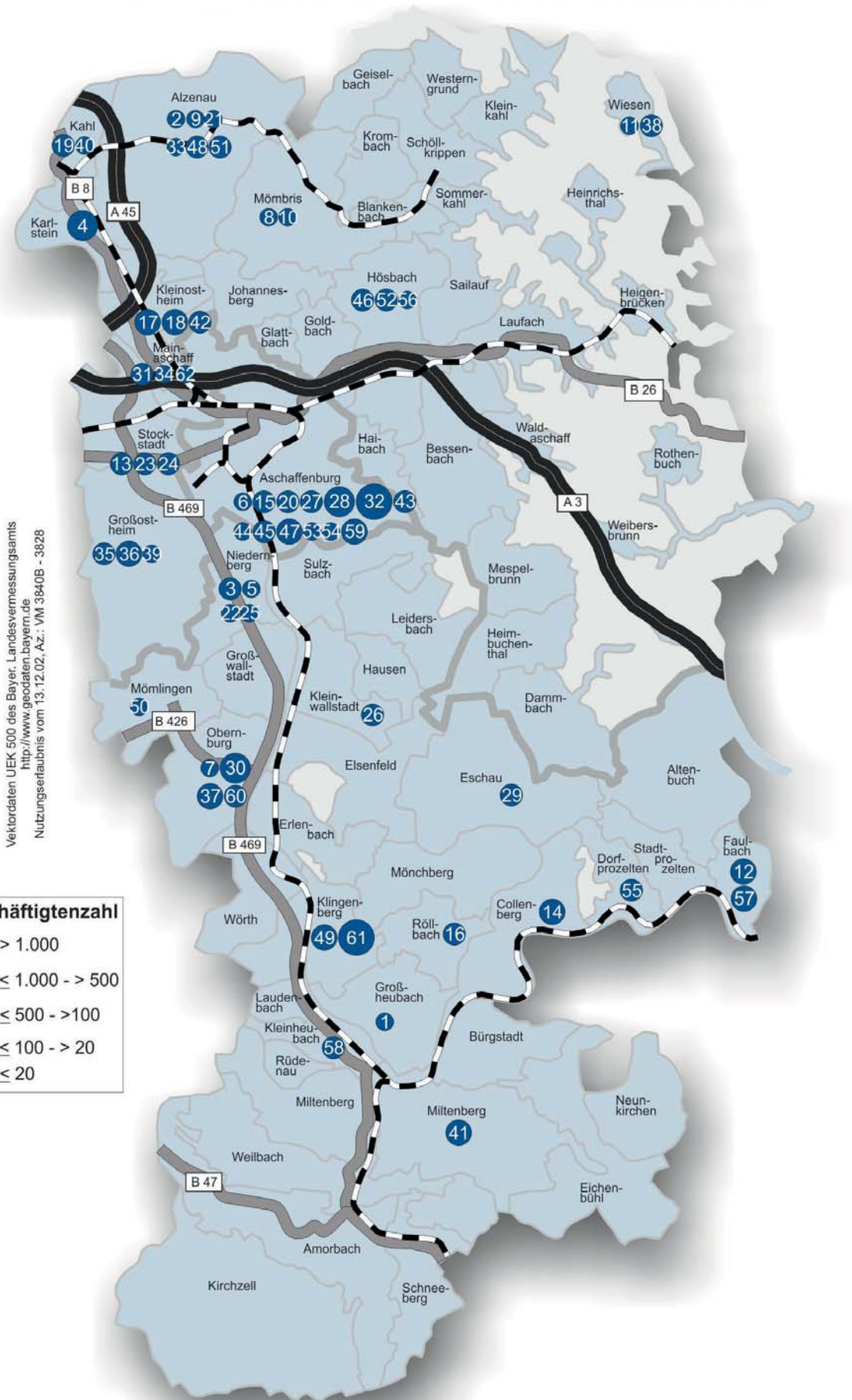


Firmenübersicht

	Technische Hochschule Aschaffenburg, Zentrum für Kfz-Elektronik und Verbrennungsmotoren	8
1	Aluminiumgießerei Schmid GmbH, Großheubach	8
2	APA GmbH, Alzenau	9
3	APE Engineering GmbH, Niedernberg	9
4	BMZ GmbH, Karlstein a. Main	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	Heinz Fiege GmbH, Röllbach	16
17	Heraeus Nexensos GmbH, Kleinostheim	16
18	Heraeus Noblelight GmbH, Kleinostheim	17
19	Heun Funkenerosion GmbH, Kahl	17
20	HOERIG GmbH, Aschaffenburg	18
21	lbp Ing.-Büro Hartmut Pakusch, Alzenau	18
22	INPERCO GmbH, Niedernberg	19
23	INRO Elektrotechnik GmbH, Stockstadt	19
24	INRO ETMS GmbH, Stockstadt	20
25	ips Intelligent Pelletizing Solutions GmbH & Co. KG, Niedernberg	20

26	Jakob Antriebstechnik GmbH, Kleinwallstadt	21
27	Johann Fischer Aschaffenburg Präzisionswerk GmbH & Co. KG, Aschaffenburg	21
28	Kaup GmbH & Co. KG, Aschaffenburg	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 GmbH, Alzenau	24
34	LOG-O-MATIC GmbH, Mainaschaff	25
35	LÖMI GmbH, Grobostheim	25
36	Maag Automatik GmbH, Grobostheim	26
37	MainTech Systems GmbH, Obernburg	26
38	Meister Strömungstechnik GmbH, Wiesen	27
39	Miki Pulley Europe AG – VMA GmbH, Grobostheim	27
40	MW Hydraulik Maschinenwerke Frankfurt GmbH, Kahl am Main	28
41	OSWALD Elektromotoren GmbH, Miltenberg	28
42	PA-ID Automation und Vermarktung GmbH, Kleinostheim	29
43	PDE Process Data Engineering GmbH, Aschaffenburg	29
44	Philipp Zimlich e. K., 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	R+W Antriebselemente GmbH, Klingenberg	32
50	re-form e. K., Mömlingen	33
51	REUTER TECHNOLOGIE GmbH, Alzenau	33

52	S+B TECHNOLOGIE Schätzle GmbH, Hösbach	34
53	schodo GmbH, Aschaffenburg	34
54	SMT-MESSZEUGE®, Aschaffenburg	35
55	span-TEC GmbH & Co. KG, Dorfprozelten	35
56	Thomas Zenglein, Industrie-Automation, Hösbach	36
57	W&K Gesellschaft für Industrietechnik mbH, Faulbach	36
58	WAIDELICH-mechanik GmbH, Kleinheubach	37
59	WEBER GmbH, Aschaffenburg	37
60	Wennmacher Electronic GmbH, Obernburg	38
61	WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, Klingenberg	38
62	WM Engineering Services, Mainaschaff	39



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

Beschäftigtenzahl	
6	> 1.000
6	< 1.000 - > 500
6	< 500 - > 100
6	< 100 - > 20
6	< 20

Zentrum für Kfz-Elektronik und Verbrennungsmotoren, TH 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.

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.



Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Borgeest
+49 6021 4206-842
kai.borgeest@th-ab.de

Aluminiumgießerei Schmid GmbH

Industriestraße 17 a
63920 Großheubach

www.alu-giesserei-schmid.de
Mitarbeiter: 7



Profil

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

Produkte/Dienstleistungen

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



Kontakt

Karl-Jürgen Schmid
+49 9371 660050
alu.giesserei.schmid@t-online.de

APA GmbH

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

**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.

**Kontakt**

Bernd Pontani
 +49 6023 9716-0
 bernd.pontani@apa-gmbh.de

APE Engineering GmbH

Hansaring 18
63843 Niedernberg
 www.ape-engineering.de
 Mitarbeiter: 100

**Profil**

APE ist seit über 20 Jahren ein kompetenter Dienstleister in den Geschäftsbereichen Elektrokonstruktion, elektrisches Engineering, Automatisierungstechnik, Softwareentwicklung, sowie Technische Dokumentation und Übersetzung. Mit unseren knapp 100 Mitarbeitern stehen wir mit unserem Engagement und Fachwissen unseren Kunden als Experten, innovative Querdenker und Ideengeber zur Verfügung.

Produkte/Dienstleistungen

Automatisierungstechnik (SPS, Netzwerk und HMI), Softwareentwicklung (Hochsprachen-prog., Datenbanken, App- und Webentwicklung), Elektrokonstruktion, Techn. Dokumentation und Übersetzungen, Neue Medien (Videotutorial, 2D/3D Simulation), IT Sicherheit, Risikobeurteilungen / Maschinensicherheit / CE, F&E

**Kontakt**

Thomas Hinninger
 +49 6028 9915-0
 thomas.hinninger@ape-engineering.de

BMZ GmbH

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

**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.

**Kontakt**

Christian Adamczyk
 +49 6188 9956-0
 kontakt@bmz-group.com

bsb Robot Systems GmbH

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

**Profil**

Planung und Durchführung von kompletten Automatisierungslösungen Schwerpunkt Robotertechnik.

Produkte/Dienstleistungen

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

**Kontakt**

Rainer Bonfig
 +49 6028 9918932
 r.bonfig@bsb-automation.de

Cadtech Konstruktions- und Schulungs GmbH

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



Profil

Cadtech GmbH steht seit über 20 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

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
 +49 6021 410956
 juergen.roth@cadtech-gmbh.de

ConCert Servicezentrum Bayerischer Untermain GmbH

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



ConCert
Wir machen Technik sicher
Kalibrierdienstleistungen
aus einer Hand

Labor DKD-K-09201

Profil

DAKS-Labor für elektrische und mechanische Messgrößen

Produkte/Dienstleistungen

Kalibrierdienstleistungen aller Art, Prüfmittelüberwachung



Kontakt

Steffen Mikulla
 +49 6022 5087637
 info@con-cert.de

CT CoreTechnologie GmbH

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.

Produkte/Dienstleistungen

3D_Evolution – CAD Interoperability Tools

3D_Kernel_IO – 3D Konverter SDK

3D_Analyzer – CAD Viewer

4D_Additive – 3D Printing Tools

**Kontakt**

Armin Brüning

+49 6029 9899910

info@de.coretechnologie.com**Dipl.-Ing. E.W. Kopp Maschinenbau**

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

Produkte/Dienstleistungen

Maschinenbau

Herstellung von mechanischen Komponenten

Handel

**Kontakt**

Edi Kopp

+49 6023 947830-0

info@kopp-werkzeugmaschinen.de

EPRO SYSTEMS GmbH

Hüttenberger Straße 9
63776 Mömbris

www.epro-systems.de

Mitarbeiter: 6

**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

Kontakt

Karlheinz Rosenberger
+49 6029 6644
info@epro-systems.de

**FKW Fertigungsmaschinenbau
Kilgenstein Wiesen GmbH**

Im Gewerbegebiet 4
63831 Wiesen

www.fkw-gmbh.de

Mitarbeiter: 15

**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

Kontakt

Wilhelm Kilgenstein
+49 6096 9711-0
ad-leitung@fkw-gmbh.de

FMB Maschinenbaugesellschaft mbH & Co. KG

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

FMB

MASCHINENBAU

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.

Produkte/Dienstleistungen

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



Kontakt

Helmut Wichtlhuber
 +49 9392 8010
 info@fmb-machinery.de

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

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.

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau



Kontakt

Harald Schüssler
 +49 6027 4191-0
 harald.schuessler@klima-service.de

haacon hebetchnik gmbh

Josef-Haamann-Straße 6
97896 Freudenberg am Main

www.haacon.com

Mitarbeiter: 150

**Profil**

Die haacon hebetchnik gmbh mit Sitz in Freudenberg am Main ist Hersteller von Speziallösungen in der Hebetchnik. Geschäftsfelder sind die Bereiche Industriehebetchnik, 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

**Kontakt**

Thomas Lotz

+49 9375 84-0

presse@haacon.com

Hartig GmbH & Co. KG

Lohrweg 6
63741 Aschaffenburg

www.hartig-germany.com

Mitarbeiter: 30

**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

**Kontakt**

Stephan Klein

+49 6021 421210

info@hartig-germany.com

Heinz Fiege GmbH

Odenwaldring 9
63934 Röllbach
 www.fiegekg.de
 Mitarbeiter: 45



Heinz Fiege
Spindeltechnik

Profil

Die Firma Heinz Fiege ist spezialisiert auf die Herstellung von einbaufertigen Motorspindeln und mechanischen Spindeln für alle Bereiche der industriellen Fertigungstechnik.

Seit Ende 2018 gehört die Heinz Fiege GmbH zum österreichischen Automationsunternehmen KEBA AG.

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau; Herstellung von mechanischen Komponenten; Engineering im Bereich Mechanik; Handel; Forschung und Entwicklung

**Kontakt**

Josef Wiesing
 +49 9372 94839-100
 info@fiegekg.de

Heraeus Nexensos GmbH

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

Heraeus

Profil

Heraeus Nexensos ist der weltweite Markt- und Technologieführer für hochpräzise Temperatursensortechnologie. Innovative und zuverlässige Lösungen basierend auf Dünn- und Dickschichtprozessen und Materialkompetenz ermöglichen Anwendungen von -200 °C bis +1.000 °C. Mit den größten Produktionskapazitäten auf dem Markt, begleitet Heraeus seine Kunden vom schnellen Prototyping bis zur Massenproduktion.

Produkte/Dienstleistungen

Zukunftsweisende und maßgeschneiderte Lösungen für die Bereiche Elektromobilität, industrielle Verarbeitung, Energiemanagement, weiße Ware, Elektronik, Life Science und Abgasnachbehandlung von Kraftfahrzeugen.

**Kontakt**

+49 6181 35-8169
 nexensos.germany@heraeus.com

Heraeus Noblelight GmbH

Reinhard-Heraeus-Ring 7
63801 Kleinostheim

www.heraeus-noblelight.com

Mitarbeiter: 150

Heraeus

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.

Produkte/Dienstleistungen

Infrarot-Strahler und -Systeme, Testzentrum für Infrarot- und UV-Anwendungen



+49 6181 35-8492

hng-marketing@heraeus.com

Heun Funkenerosion GmbH

Lange Hecke 4
63796 Kahl

www.heun-gmbh.de

Mitarbeiter: 25

**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.

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



Christian Heun

+49 6188 910510

info@heun-gmbh.de

HOERIG GmbH

Lohmühlstraße 23
63741 Aschaffenburg
www.hoerig-gmbh.de
Mitarbeiter: 25



Profil

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

Produkte/Dienstleistungen

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



Kontakt

Erich Wintrich
+49 6021 42931-0
info@hoerig-gmbh.de

Ibp Ing.-Büro Hartmut Pakusch

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



Ing.-Büro Hartmut Pakusch

Profil

Ing.-Büro für Fertigungstechnik

Produkte/Dienstleistungen

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



Kontakt

Hartmut Pakusch
+49 6023 929-209
info@ib-pakusch.de

INPERCO GmbH

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.

Produkte/Dienstleistungen

Engineering
Maschinensicherheit
Freier Sachverständiger für Maschinensicherheit
Gründung- und Modernisierungsbegleitung

**Kontakt**

Thomas Wechs
☎ +49 173 3217428
✉ @thomas.wechs@inperco.de

INRO Elektrotechnik GmbH

Leiderer Straße 12
63811 Stockstadt
👉 www.inro-gruppe.de
👤 Mitarbeiter: 43

**Profil**

Die INRO Elektrotechnik GmbH zählt zu den langjährig erfolgreichen Herstellern von integrierten Sicherheits- und Leistungssteuerungen für elektromobile Nutzfahrzeuge und andere Maschinen und Geräte. Seit 30 Jahren entwickeln und fertigen in Kooperation mit der INRO ETMS GmbH insgesamt 130 Mitarbeiter/innen in Stockstadt am Main hocheffiziente und umweltfreundliche Systeme für den Serieneinsatz.

Produkte/Dienstleistungen

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

**Kontakt**

Michael Ries
☎ +49 6027 2085-200
✉ @info@inro-et.de

INRO ETMS GmbH

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

**Profil**

INRO ETMS GmbH mit ihrer Schwester INRO Elektrotechnik GmbH bietet eine umfassende Produkt- und Dienstleistungspalette zur Entwicklung, Prüfung und Produktion von kundenspezifischer Steuerungs- und Leistungselektronik.

Produkte/Dienstleistungen

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

 **Kontakt**

Barbara Ries
 +49 6027 2085-300
 info@inro-et.de

ips Intelligent Pelletizing Solutions GmbH & Co. KG

Depotstraße 3
63843 Niedernberg
 www.pelletizing.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.

Produkte/Dienstleistungen

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

 **Kontakt**

Gerald Weis
 +49 6028 97776-0
 ips@pelletizing.de

Jakob Antriebstechnik GmbH

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.

Produkte/Dienstleistungen

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

**Kontakt**

Rupert Hohm

+49 6022 2208-0

@ info@jakobantriebstechnik.de

**Johann Fischer Aschaffenburg
Präzisionswerk GmbH & Co. KG**

Ruhlandstraße 72-80

63741 Aschaffenburg

www.jfa.de

Mitarbeiter: 100

**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.

**Kontakt**

Matthias Fischer

+49 6021 8605-0

@ info@jfa.de

Kaup GmbH & Co. KG

Braunstraße 17
63741 Aschaffenburg
 www.kaup.de
 Mitarbeiter: 700



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.

**Kontakt**

Holger Kaup
 +49 6021 865-212
 holger.kaup@kaup.de

Kinetics Germany GmbH

Am Dillhof 5
63863 Eschau-Hobbach
 www.kinetics.net
 Mitarbeiter: 98

THE PROCESS PEOPLE

Profil

Kinetics ist ein weltweit führender Lieferant für High-Purity Versorgungssysteme. Zu unseren Kunden gehören namhafte Hersteller aus dem Bereich Halbleiter, Elektronik, Maschinenbau, Pharmazie, Biopharm, Luft- und Raumfahrt und der Lebensmittelindustrie. Kinetics baut überwiegend schlüsselfertige Anlagen und Equipment für die Halbleiter- und Biopharmindustrie.

Produkte/Dienstleistungen

- Komplette Ver- und Entsorgungssysteme für Reinstmedien
- Gase, Chemikalien, Wasser, Druckluft und Flüssigmediensversorgungen in Edelstahl und Kunststoff
- Gas-, Chemie- und Slurrykabinette
- Komponentenfertigung im eigenen Reinraum
- Reinraummontage

**Kontakt**

Silke Pfaff
 +49 351 47699-17
 germany.sales@kinetics.net

KUKA Industries GmbH & Co. KG

Walter-Reis-Straße 1
63785 Obernburg
 www.kuka.com
 Mitarbeiter: 420

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 Gießereitechnik, Schweiß-/Laseranwendungen, Batteriemontage und neue Technologien.

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
 +49 6022 503-0
 info.industries.de@kuka.com

KW Abrichtec GmbH

Behringstraße 19 a
63814 Mainaschaff
 www.kw-a.de
 Mitarbeiter: 30

**Profil**

Hersteller von Diamantprofilrollen-Abrichtgeräten für die Schleifindustrie. Hersteller von Sondermaschinen, speziell Abrichten, Konditionieren von Schleifscheiben und Hochpräzisionsschleifmaschinen für harte und spröde Materialien / Keramiken wie SiC, SiSiC, Saphir usw.

Produkte/Dienstleistungen

Abrichtgeräte, Abrichtdorne, wälzgelagerte Spindeln, Sondermaschinen

**Kontakt**

Gerhard Könnemann
 +49 6021 7900-0
 info@kw-a.de

Linde Material Handling GmbH

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

Linde Material Handling

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.

Produkte/Dienstleistungen

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

**Kontakt**

Matthias Kluckert
 +49 6021 99-1415
 matthias.kluckert@linde-mh.de

Litron GmbH

Mömbriser Straße 5 a
63755 Alzenau
 www.litron.de
 Mitarbeiter: 4

**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.

Produkte/Dienstleistungen

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

**Kontakt**

Herbert Leybold
 +49 6023 929850
 info@litron.de

LOG-O-MATIC GmbH

Behringstraße 19 a
63814 Mainaschaff
 www.logomatic.de
 Mitarbeiter: 20

**Profil**

Schleifmaschinen für sehr hohe Genauigkeit und Produktion
Keramiksägen mit Diamantdraht
Kristallbearbeitungs-Technologie

Produkte/Dienstleistungen

Keramik und Kristall Lohnsägen, schleifen, polieren
Photovoltaik Material Werksplanung

**Kontakt**

Gerhard Könnemann
 +49 6021 7900-90
 info@logomatic.de

LÖMI GmbH

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

**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.

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
 +49 6026 99622-20
 Christian.ferreira.marques@loemi.com

Maag Automatik GmbH

Ostring 19
63762 Großostheim
 www.maag.com
 Mitarbeiter: 350



maag

a **DOVER** company

Profil

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

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

**Kontakt**

+49 6026 503-0
 info@maag.com

MainTech Systems GmbH

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



MAINTECH SYSTEMS

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.

Produkte/Dienstleistungen

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

**Kontakt**

+49 6022 81-3366
 kontakt@maintech.pro

Meister Strömungstechnik GmbH

Im Gewerbegebiet 2
63831 Wiesen
www.meister-flow.com
 Mitarbeiter: 40

**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.

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
 +49 6096 9720-0
marketing@meister-flow.com

Miki Pulley Europe AG – VMA GmbH

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

**Profil**

Produktion und Vertrieb von Wellenkupplungen, Spannelementen, Bremsen und anderen Antriebselementen;
 Mutterkonzern: Japan Kanagawa

Produkte/Dienstleistungen

- Ausgleichkupplungen
- Drehmomentbegrenzer
- Spannsätze
- Sicherheitskupplungen

**Kontakt**

Matthias Klos
 +49 6026 999-61-0
info@vma-antriebstechnik.de
info@mikipulley.de

**MW Hydraulik Maschinenwerke
Frankfurt GmbH**

Lange Hecke 3
63796 Kahl am Main
 www.mw-hydraulik.de
 Mitarbeiter: 12



Profil

Hersteller von Axialkolben-Hydromotoren,
Axialkolben-Pumpen, Mengenteiler,
Hydraulikaggregate

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau,
Herstellung von mechanischen Komponenten



Kontakt

Hubert Lütgehetmann
 +49 6188 81291
 info@mw-hydraulik.de

OSWALD Elektromotoren GmbH

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



Profil

Oswald – Ihr Partner für anspruchsvolle Antriebsaufgaben:

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

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
 +49 9371 9719-0
 oswald@oswald.de

PA-ID Automation und Vermarktung GmbH

Bruchtannenstraße 9
63801 Kleinostheim

www.pa-id.de

Mitarbeiter: 40



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.

Produkte/Dienstleistungen

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



Kontakt

Ingrid Bogner

+49 6027 407280

@ ibogner@pa-id.de

PDE Process Data Engineering GmbH

Dunzerstraße 6
63739 Aschaffenburg

www.pde-gmbh.de

Mitarbeiter: 2

P D E
Process Data Engineering GmbH

Profil

Ingenieurgesellschaft mit folgenden Themen:

Verarbeitung von Prozessdaten beginnend mit der Integration aller verfügbaren Datenquellen (z. B. Steuerungen, Leitsysteme, Labo-ranalysen). Langzeitarchivierung und Auswertungstools. Prozessanalyse und Prozessoptimierung. Berechnung von KPIs (Key Performance Indicators). Datenbanken (Oracle, My-SQL). Fernservice und Fernwartung

Produkte/Dienstleistungen

- Beratung für alle Bereiche der Prozessdatenverarbeitung
- Systemintegration
- Anwendungsentwicklung
- Fernservice / Fernwartung
- Produkte zur IT-Sicherheit (Firewalls, VPN, ...)



Kontakt

Jörg Wolf

+49 6021 44 77 69-11

@ joerg.wolf@pde-gmbh.de

Philipp Zimlich e. K.

Fraunhoferstraße 4
63741 Aschaffenburg

 www.pza.de

 Mitarbeiter: 9

**Profil**

Seit 1932 Erfahrung in der Herstellung von Präzisionsmesszeugen. Produktschwerpunkte: Maßstäbe für die Längenmessungen, Lineale für die Ebenheitsmessung, Flachscheifen im Lohn, automatisierte Lösungen zur Geradheits- / Ebenheitsmessung.

Produkte/Dienstleistungen

Herstellung von mechanischen Komponenten und Messzeugen; Konzeption von Automatisierungslösungen



+49 6021 84740
@info@pza.de

PLANOLITH GmbH

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.

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.



Hermann Fleckenstein
+49 6021 3407-0
@info@planolith.de

Präzisionswerk Schnatz GmbH & Co. KG

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



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 Umweltechnik 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



Kontakt

Steffen Göth
 +49 6021 594-428
 steffen.goeth@pw-schnatz.com

PSI Software AG

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



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.



Kontakt

Dr. Michael Wolf
 +49 6021 366 720
 miwolf@psi.de

PSTproducts GmbH

Junkerstraße 1
63755 Alzenau
 www.pstproducts.com
 Mitarbeiter: 29

**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.

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

 **Kontakt**

Dr. Pablo Pasquale
 +49 6023 9478-0
 mail@pstproducts.com

R+W Antriebselemente GmbH

Hattsteinstraße 4
63939 Wörth am Main
 www.rw-kupplungen.de
 Mitarbeiter: 120

**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: Metallbalgkupplungen, Elastomerkupplungen, Sicherheitskupplungen, Gelenkwellen, Lamellenkupplungen, Zahnkupplungen und Intelligente Kupplungen. Entwicklung kundenspezifischer Sonderlösungen inkl. Beratung, Konzeption, Berechnung der Antriebsstrangauslegung, Prototypenbau und Fertigung.

 **Kontakt**

Frank Kronmüller
 +49 9372 9864-0
 info@rw-kupplungen.de

re-form e. K.

Eifelstraße 8 a
65853 Mömlingen
 www.re-form.it
 Mitarbeiter: 4

**Profil**

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

Produkte/Dienstleistungen

- Herstellung von mechanischen Komponenten
- Engineering im Bereich Mechanik

**Kontakt**

Friedbert Gehring
 +49 6022 6534-11
 info@re-form.it

REUTER TECHNOLOGIE GmbH

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

**Profil**

Auf dem Gebiet der Vakuumtechnik 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.

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.

**Kontakt**

Karl-Heinz Reuter
 +49 6023 5044-0
 contact@reuter-technologie.de

S+B TECHNOLOGIE Schätzle GmbH

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

**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:
Sonderbetriebsmittel, Vorrichtungen, Spannvorrichtungen (mech., hydr., pneum.),
Prüfvorrichtungen, Montagevorrichtungen, Lastaufnahmemittel, Sondermaschinen,
Reinigungsmaschinen, Hochdruckwasserstrahlentgratmaschinen



+49 6024 6400
@info@sb-technologie.de

schodo GmbH

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.

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.



Dominic Schott
+49 6028 4006120
@info@schodo.de

SMT-MESSZEUGE®

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.

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.

**Kontakt**

Steffen Schiller
 +49 6021 83895
 info@smt-messzeuge.de

span-TEC GmbH & Co. KG

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

**Profil**

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

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau; Herstellung von mechanischen Komponenten

**Kontakt**

Wolfgang Platz
 +49 9392 9844-0
 info@span-tec.de

Thomas Zenglein, Industrie-Automation

Frohnradstraße 18
63768 Hösbach

www.tz-automation.de

Mitarbeiter: 7



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.

Produkte/Dienstleistungen

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



+49 6021 6368-0
info@tz-automation.de

W&K Gesellschaft für Industrie- technik mbH

Frankenstraße 1
97906 Faulbach

www.wkgroup.org

Mitarbeiter: 285



Profil

Dienstleistungsunternehmen für Industriemontagen, Mechanische Montage, Elektrische Installation, Projektmanagement, Werkzeughandel und -vermietung, Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit, Zulassung nach AÜG, Gegründet 1985, ISO 9001 zertifiziert, SCC Zertifizierung, Landesgesellschaften in China, Mexiko, Polen, Russland, Slowakei, Spanien, Türkei, USA, Kooperationspartner in Brasilien, GCC, Gruppe ca. 1.200 Mitarbeiter.

Produkte/Dienstleistungen

- Weltweite Montage und Service von / an Maschinen und Anlagen (mechanisch, elektrisch, pneumatisch)
- Spezialisiert als Dienstleister für den exportierenden Maschinen- und Anlagenbau international



+49 9392 9280-0
vertrieb@wk-industrietechnik.de

WAIDELICH-mechanik GmbH

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

WAIDELICH **mechanik** **GMBH**

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.

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau; Herstellung von mechanischen Komponenten; CNC-Drehen bis Ø 2500; CNC-Fräsen bis 14.000 mm/10 to; CNC-Messen bis 3500 mm (klimatisiert); Schweißkonstruktionen bis 5 to

**Kontakt**

Uwe Waidelich
 +49 9371 4033-0
 info@waidelich-mechanik.de

WEBER GmbH

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

WEBER *Technik pur*

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.

**Kontakt**

Alexander Kobras
 +49 6021 3588-0
 service@webergmbh.de

Wennmacher Electronic GmbH

Im Weidig 18
63785 Obernburg
 www.wennmacher-electronic.de
 Mitarbeiter: 55

**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

 **Kontakt**

Dominik Roth
 +49 6022 6224-0
 info@wennmacher-electronic.de

**WIKA Alexander Wiegand
SE & Co. KG**

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 WIKAL 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 WIKAL Flexibilität und höchste Lieferperformance.

Produkte/Dienstleistungen

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

 **Kontakt**

 +49 9372 132-0
 info@wika.de

WM Engineering Services

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.

Produkte/Dienstleistungen

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



Kontakt

Wolfgang Michels
 +49 160 96285216
 @w.michels@t-online.de

Impressum

Verleger und Herausgeber:

Industrie- und Handelskammer Aschaffenburg
Friedbert Eder, Präsident
Dr. Andreas Freundt, Hauptgeschäftsführer
Kerschensteinerstr. 9
63741 Aschaffenburg
 06021 880-0
 info@aschaffenburg.ihk.de
 www.aschaffenburg.ihk.de

Ansprechpartner:

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

Bildnachweis:

Titel: fotolia.com® - xiaoliangge

Stand: Juli 2020

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.



Industrie- und Handelskammer
Aschaffenburg

Tipp



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



[www.aschaffenburg.ihk.de/
automation-atlas](http://www.aschaffenburg.ihk.de/automation-atlas)