



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



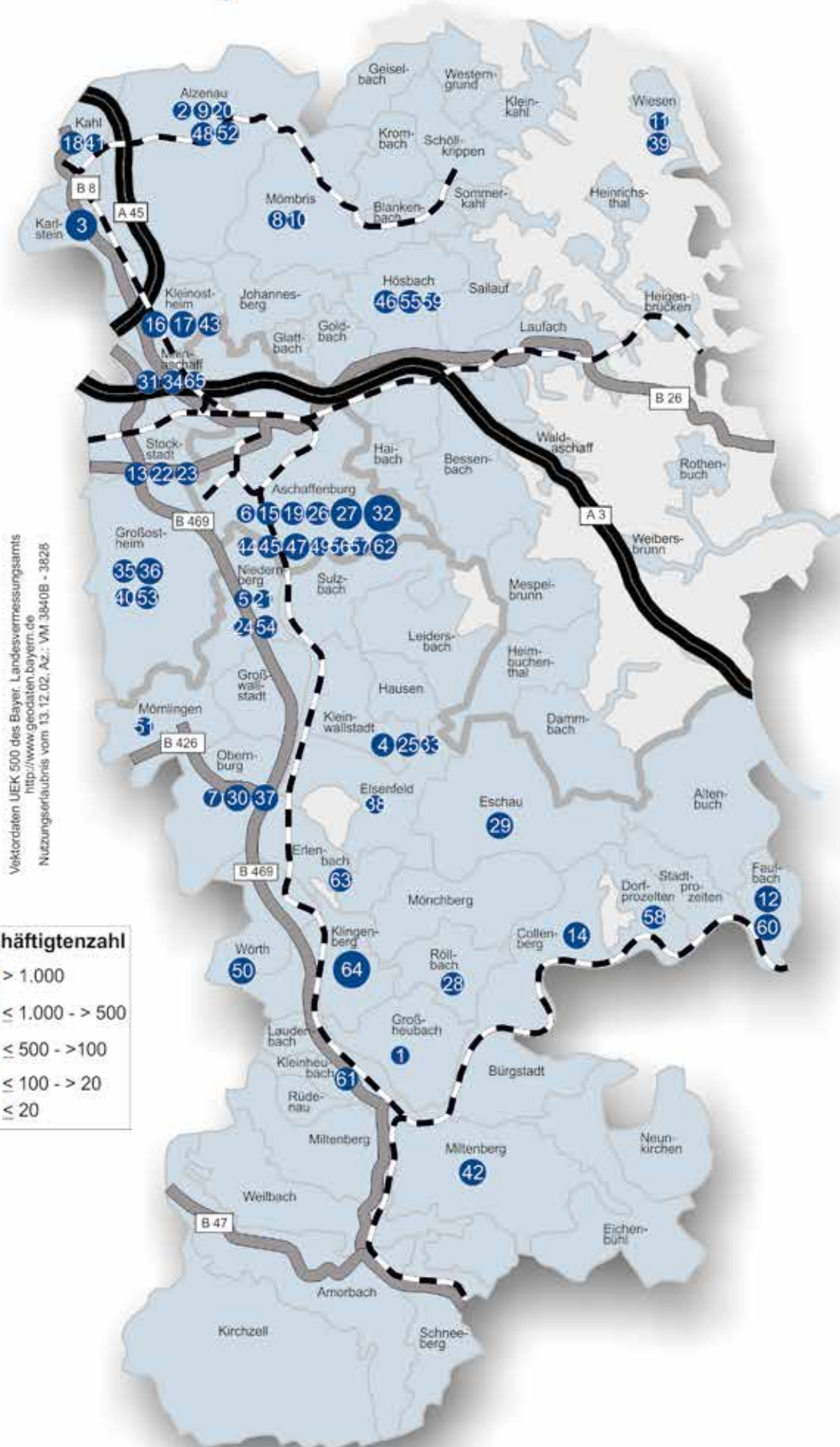
26	Johann Fischer Aschaffenburg Präzisionswerk GmbH & Co. KG, Aschaffenburg	21
27	Kaup GmbH & Co. KG, Aschaffenburg	21
28	KEBA Spindle Technology GmbH, Röllbach	22
29	Kinetics Germany GmbH, Eschau-Hobbach	22
30	KUKA Industries GmbH & Co. KG, Obernburg	23
31	KW Abrichttec GmbH, Mainaschaff	23
32	Linde 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

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

# Zentrum für Kfz-Elektronik und Verbrennungsmotoren



## Technische Hochschule Aschaffenburg

Würzburger Straße 45  
63743 Aschaffenburg

[www.th-ab.de](http://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](mailto: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](http://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.

## Kontakt

Karl-Jürgen Schmid

☎ 09371 660050

@ [alu.giesserei.schmid@t-online.de](mailto: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](http://www.apa-gmbh.de)  
 Mitarbeiter: 19

## Kontakt

Bernd Pontani  
 06023 9716-0  
 [bernd.pontani@apa-gmbh.de](mailto: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](http://www.bmz-group.com)  
 Mitarbeiter: 1.000

## Kontakt

Christian Adamczyk  
 06188 9956-0  
 [kontakt@bmz-group.com](mailto:kontakt@bmz-group.com)

# Boll Automation GmbH



## Adresse

Industriestraße 6  
63839 Kleinwallstadt  
[www.bollautomation.de](http://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](mailto: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](http://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](mailto: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, Handlineinrichtungen, Sondermesswerkzeugen, Kontroll- und Messeinrichtungen, Bearbeitungs- und Schweißvorrichtungen, Vakuumanlagen, Ölaufbereitungsanlagen



## Adresse

Auhofstraße 21  
63741 Aschaffenburg  
 [www.cadtech-gmbh.de](http://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](mailto: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](http://www.con-cert.de)  
 Mitarbeiter: 6

## Produkte/Dienstleistungen

- Kalibrierdienstleistungen aller Art
- Prüfmittelüberwachung

## Kontakt

Steffen Mikulla  
 06022 5087637  
 [info@con-cert.de](mailto:info@con-cert.de)



# CT CoreTechnologie GmbH



## Adresse

Klinger 5  
63776 Mömbris  
[www.coretechnologie.com](http://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](http://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](http://www.epro-systems.de)  
 Mitarbeiter: 6

## Kontakt

Karlheinz Rosenberger  
 06029 6644  
 [info@epro-systems.de](mailto: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](http://www.fkw-gmbh.de)  
 Mitarbeiter: 15

## Kontakt

Wilhelm Kilgenstein  
 06096 9711-0  
 [ad-leitung@fkw-gmbh.de](mailto:ad-leitung@fkw-gmbh.de)

# FMB Maschinenbaugesellschaft mbH & Co. KG



## Adresse

Paul-Hohe-Straße 1  
97906 Faulbach  
[www.fmb-machinery.de](http://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](mailto: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](http://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](mailto: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](http://www.haacon.com)  
 Mitarbeiter: 150

### Kontakt

Thomas Lotz  
 09375 84-0  
 [presse@haacon.com](mailto: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](http://www.hartig-germany.com)  
 Mitarbeiter: 30



### Kontakt

Stephan Klein  
 06021 421210  
 [info@hartig-germany.com](mailto:info@hartig-germany.com)

# Heraeus Nexensos GmbH

**Heraeus**  
Nexensos



## Adresse

Reinhard-Heraeus-Ring 23  
63801 Kleinostheim  
 [www.heraeus-nexensos.de](http://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](mailto: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](http://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](mailto: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](http://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](http://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](http://www.ib-pakusch.de)  
 Mitarbeiter: 2

## Profil

Ing.-Büro für Fertigungstechnik

## Kontakt

Hartmut Pakusch  
 06023 929-209  
[info@ib-pakusch.de](mailto: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](mailto: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](http://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](mailto: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](http://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](mailto:vertrieb@inro-et.de)

## ips Intelligent Pelletizing Solutions GmbH & Co. KG



### Adresse

Depotstraße 3  
63843 Niedernberg  
[www.peltizing.de](http://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](mailto: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](http://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](mailto: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- $\mu\text{m}$ -Genauigkeit, auch in Reinraumumgebung. Maschinelle und manuelle Bearbeitung technischer Keramik, Invar u. ä.

## Adresse

Ruhlandstraße 72-80  
63741 Aschaffenburg

[www.jfa.de](http://www.jfa.de)

Mitarbeiter: 100

## Kontakt

Matthias Fischer

06021 8605-0

[info@jfa.de](mailto: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](http://www.kaup.de)

Mitarbeiter: 700

## Kontakt

Holger Kaup

06021 865-212

[holger.kaup@kaup.de](mailto:holger.kaup@kaup.de)

# KEBA Spindle Technology GmbH



## Adresse

Odenwaldring 9  
63934 Röllbach  
[www.keba.com](http://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](mailto: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](http://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](mailto: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](http://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](mailto: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](http://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](mailto:info@kw-a.de)

# Linde Material Handling GmbH



## Adresse

Carl-von-Linde-Platz  
63743 Aschaffenburg  
[www.linde-mh.de](http://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](http://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](http://www.logomatic.de)  
 Mitarbeiter: 30

## Produkte/Dienstleistungen

- Q2 OD grider
- Außenrundscheifmaschine

## Kontakt

Ronny Könnemann  
 06021 7900-90  
 [info@logomatic.de](mailto: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](http://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](mailto:Christian.ferreira.marques@loemi.com)



# Maag Germany GmbH



## Adresse

Ostring 19  
63762 Großostheim  
[www.maag.com](http://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](mailto: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](http://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](mailto: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](http://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

[t.kimmel@marcatis.de](mailto: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](http://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

[marketing@meister-flow.com](mailto:marketing@meister-flow.com)

# Miki Pulley Europe AG – VMA GmbH



## Adresse

Bauhofstraße 12  
63762 Großostheim  
[www.vma-antriebstechnik.de](http://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

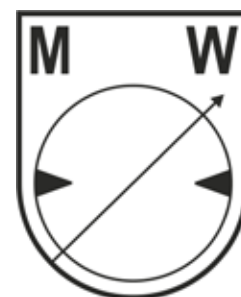
## Kontakt

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](http://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](http://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](mailto: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](http://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](mailto:ibogner@pa-id.de)

# PDE Process Data Engineering GmbH





## Adresse

Dunzerstraße 6  
63739 Aschaffenburg  
 [www.pde-gmbh.de](http://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](mailto: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](http://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](mailto: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](http://www.pw-schnatz.com)  
 Mitarbeiter: 75

## Kontakt

Steffen Göth  
 06021 594428  
[steffen.goeth@pw-schnatz.com](mailto: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](http://www.psienergy.de)  
 Mitarbeiter: 300

## Kontakt

Dr. Michael Wolf  
 06021 366720  
[miwolf@psi.de](mailto:miwolf@psi.de)

## PSTproducts GmbH



### Adresse

Junkerstraße 1  
63755 Alzenau  
[www.pstproducts.com](http://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](mailto: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](http://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](mailto: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](http://www.rw-kupplungen.de)  
 Mitarbeiter: 150

## Kontakt

Frank Kronmüller  
 09372 98640  
 [info@rw-kupplungen.de](mailto:info@rw-kupplungen.de)

# re-form e. K.



## 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

## Adresse

Eifelstraße 8a  
63853 Mömlingen  
 [www-re-form.it](http://www-re-form.it)  
 Mitarbeiter: 4

## Kontakt

Friedbert Gehringer  
 06022 653411  
 [info@re-form.it](mailto:info@re-form.it)

## REUTER TECHNOLOGIE GmbH



### Adresse

Röntgenstraße 1  
63755 Alzenau  
[www.reuter-technologie.de](http://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](http://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](http://www.robur-automation.com)  
 Mitarbeiter: 100

## Kontakt

Markus Renner  
 06028 99150  
 [markus.renner@robur-automation.com](mailto: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](http://www.sb-technologie.de)  
 Mitarbeiter: 85



## Kontakt

 06024 6400  
 [info@sb-technologie.de](mailto:info@sb-technologie.de)

# schodo GmbH



## Adresse



Ruchelheimstraße 22  
63743 Aschaffenburg  
 [www.schodo.de](http://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  
 [info@schodo.de](mailto: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](http://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.

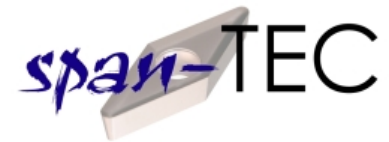
## Kontakt

Steffen Schiller  
 06021 83895  
 [info@smt-messzeuge.de](mailto: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](http://www.span-tec.de)  
 Mitarbeiter: 30

### Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau; Herstellung von mechanischen Komponenten

### Kontakt

Wolfgang Platz  
 09392 98440  
 [info@span-tec.de](mailto: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](http://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](mailto:info@tz-automation.de)

## W&K Gesellschaft für Industrietechnik mbH



### Adresse

Frankenstraße 1  
97906 Faulbach  
[www.wk-industrietechnik.de](http://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](http://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](http://www.webergmbh.de)  
 Mitarbeiter: 220

## Kontakt

Alexander Kobras  
 06021 35880  
 [service@webergmbh.de](mailto: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](http://www.wennmacher-electronic.de)  
 Mitarbeiter: 75



## Kontakt

Dominik Roth  
 06022 62240  
 [info@wennmacher-electronic.de](mailto:info@wennmacher-electronic.de)

## WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG





### Adresse

Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg  
 [www.wika.de](http://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](mailto: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](mailto: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<sup>©</sup> - 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](http://www.ihk.de/aschaffenburg/automation-atlas)

