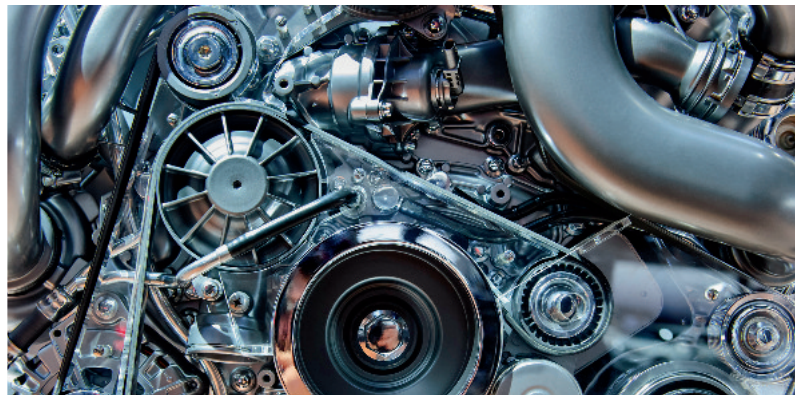


# AutomotiveAtlas 2016

## Bayerischer Untermain



## Bildnachweis:

---

### Titelseite

Bild 1: tum2282, fotolia.de  
Bild 2: antonmatveev, fotolia.de  
Bild 3: Jakub Jirsák, fotolia.de

---

## Automotive-Region Bayerischer Untermain

Am Bayerischen Untermain arbeiten über 10.000 Menschen für den Automarkt – dieser ist also für den Wohlstand und die Beschäftigung am Bayerischen Untermain von außerordentlich großer Bedeutung – und zwar weit über die in der Statistik bei „Fahrzeugbau“ registrierten Hersteller von Zubehörteilen hinaus.

Die Situation der Kfz-Zulieferindustrie ist durch einen anhaltenden Kostendruck geprägt. Sie reagiert darauf einerseits mit einem Kostensenkungsprogramm, andererseits aber mit neuen Anstrengungen, mit neuen Ideen die Produkte wettbewerbsfähiger zu gestalten. Impulse versprechen sich die Fahrzeugsicherheits-Experten von den neuen Entwicklungen, die aktive und passive Sicherheit kombinieren.


Die Kunden schätzen an deutschen Autos vor allem die Technologie, aber auch Qualität und Service. Die deutschen Autobauer entwickeln die Sicherheitseinrichtungen immer weiter und stellen dem Fahrer immer ausgefeiltere Assistenzsysteme zur Verfügung.

Die Region entwickelte sich im Verlauf der letzten Jahrzehnte zu einem Kompetenzzentrum für Fahrzeugsicherheit, das sich bundes-, europa- und weltweit mit den Besten messen kann. Mit gemeinsamen Projekten konnten die Unternehmen des Kompetenznetzes Automotive den Bayerischen Untermain als Region der Fahrzeugsicherheit positionieren und die Veranstaltung "SafetyWeek" als einzigartige Kombination von Wissenskongress, Fachevents und Ausstellung zum festen Fachszenetreff der gesamten Branche etablieren.

Der Bayerische Untermain ist also 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 Automotive-Sektor in der Region auch zukünftig wesentlich zu Wachstum und zur Beschäftigung beitragen wird.



### Automotive-Region Bayerischer Untermain



- ✓ mehr als 10.000 Beschäftigte in über 50 Unternehmen
- ✓ Tradition seit über 100 Jahren
- ✓ fast vollständige Wertschöpfungsketten
- ✓ Wissenschaft vor Ort

### Alleinstellungsmerkmale

- ✓ Mitten in Deutschland: von hier aus können fast alle Automobilhersteller (OEM) in kurzer Zeit erreicht werden
- ✓ Kompetenz in Fahrzeugsicherheit
- ✓ „Neutraler Boden“: Kein OEM ist hier ansässig
- ✓ Etablierte Kooperationsstrukturen

Das AutomotiveNetz Bayerischer Untermain		
Auswahl an Produkten und Dienstleistungen rund um's Auto		
Kfz-Teile	Dienstleistungen	Sonstige Kfz-Zulieferer
Türrahmen/Türstrukturen	Testing-Service	Airbag-Garne
Elektronikmodule	Produkt-Engineering	Reifengarne
Innen- und Außenspiegel	Trainingscenter	Garne für Keilriemen
Rückfahrkameras	Software-Entwicklung	Rayon-Reifencord
Einparkhilfen	Fußgängerschutz-Sensoren	Keilriemenverstärkungsgarne
Lenkräder	Automatisierung	Garne für Sicherheitsgurte
Airbags	Roboterprogrammierung	Garne für Lkw-Planen
Pkw-Kolben für Diesel- und Ottomotoren	Umformtechnologie	Farben
Überkopfkonsolen	Entwicklung von kompletten Modulen bis zur Implementierung in die Fertigung	Messmittel und Vorrichtungen aus Naturstein
Innenbeleuchtung	Qualitätsmanagement	Messwerkzeuge
Glasentwicklung	Serienüberwachung	Messvorrichtungen
Blenden/Regenleisten	Kalibrierservice	Werkzeuge
Spaceframes	Galvanischer Verzinkung	Prototypen
Crashboxen	codierte Ersatzschließzylinder	Prüfstandsmotoren
Glaskanalrahmen	codierte Ersatzschlüssel	Robotersysteme
	Reparaturen	Roboteranlagen
	Überholung und Modernisierung	Pressen und Werkzeuge
	Kaschieren	Lacke
	Stanzteile, Zuschnitte	Kabelkonfektionen
	Werkplanungen	folienisierte Verbindungstechnik
	Konstruktionen	Vergusstechnik
	Konvertierungen	Infrarot-Strahler und -systeme
	Instandhaltung	CNC-Drehteile
		CNC-Bohr-Frästeile

Stark an Bedeutung zugenommen haben die Dienstleistungen im Bereich Konstruktion, Engineering, Testing, Entwicklung und High-Tech-Analytik. Eine Besonderheit am Bayerischen Untermain sind auch die zahlreichen Kalibrierdienstleister, die die Messmittel bei OEM und Zulieferern überprüfen. Zur Wertschöpfungskette bei Automotive gehören außerdem spezielle Dienstleister, die die Weiterbildung, die Qualitätssicherheit, die Serienüberwachung, Instandhaltung und einen Ersatzteilservice für Schließsysteme anbieten sowie Anbieter von spezieller Hard- und Software.

Bei den Kfz-Zulieferern 2., 3. und 4. Ordnung gibt es am Bayerischen Untermain drei Schwerpunkte. Da ist zunächst die Chemiefaserindustrie, die Garne für Airbags, Reifen, Keilriemen, Sicherheitsgurte und Lkw-Planen herstellt. Eine breite Palette von Unternehmen liefert Prüfstandsmotoren, Werkzeuge, Vorrichtungen, Dreh- und Frästeile, Messzeuge und Automatisierungstechnik. Schließlich ist auch die Herstellung von Farben und Lacken für die Automobilindustrie von Bedeutung.

## Regionale Kompetenzen

Mit dem Airbag hat vor ca. 35 Jahren die Entwicklung der Region zu einem Kompetenzzentrum für Fahrzeugsicherheit begonnen. Inzwischen hat sich am Bayerischen Untermain ein Cluster entwickelt, dessen Mitglieder den OEM bei vielen Neuentwicklungen zur Seite stehen. Sie entwickeln, testen und fertigen Fahrzeugkomponenten wie zum Beispiel Lenkräder, Airbags, Sensoren und Elektronikmodule, Innen- und Außenspiegel, Einparkhilfen, Rückfahrkameras, Überkopfkonsolen und Energie-Absorber und übernehmen auch anspruchsvolle Dienstleistungen wie z. B. Qualitätssicherung und Implementierung von neuentwickelten Komponenten in die Fertigung des OEM einschließlich der Serienüberwachung.

Eine Kerngruppe von Unternehmen aus dem Kompetenznetz Automotive hat sich entschlossen, mit gemeinsamen Projekten den Bayerischen Untermain als Region der Fahrzeugsicherheit zu positionieren – obwohl sie zum Teil direkte Konkurrenten sind. Dank der von der Firma carhs GmbH ins Leben gerufenen und mittlerweile als Marke entwickelten Veranstaltung „SafetyWeek“ und den gemeinsamen Anstrengungen der Partner unter Führung der ZENTEC GmbH kann dieses Vorhaben als gelungen angesehen werden. Konkrete Aktivitäten sind gemeinsame Veranstaltungen für Wirtschaft und Wissenschaft, Maßnahmen, mit denen die Öffentlichkeit angesprochen (bspw. mit Technikdemos) und bei der Zukunftsgestaltung aktiv eingebunden wird sowie strategische Zukunftsprojekte. Eine zentrale Rolle haben bei diesen Aktivitäten konkrete Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Bereich Fahrerassistenzsysteme und Car2x-Kommunikation.

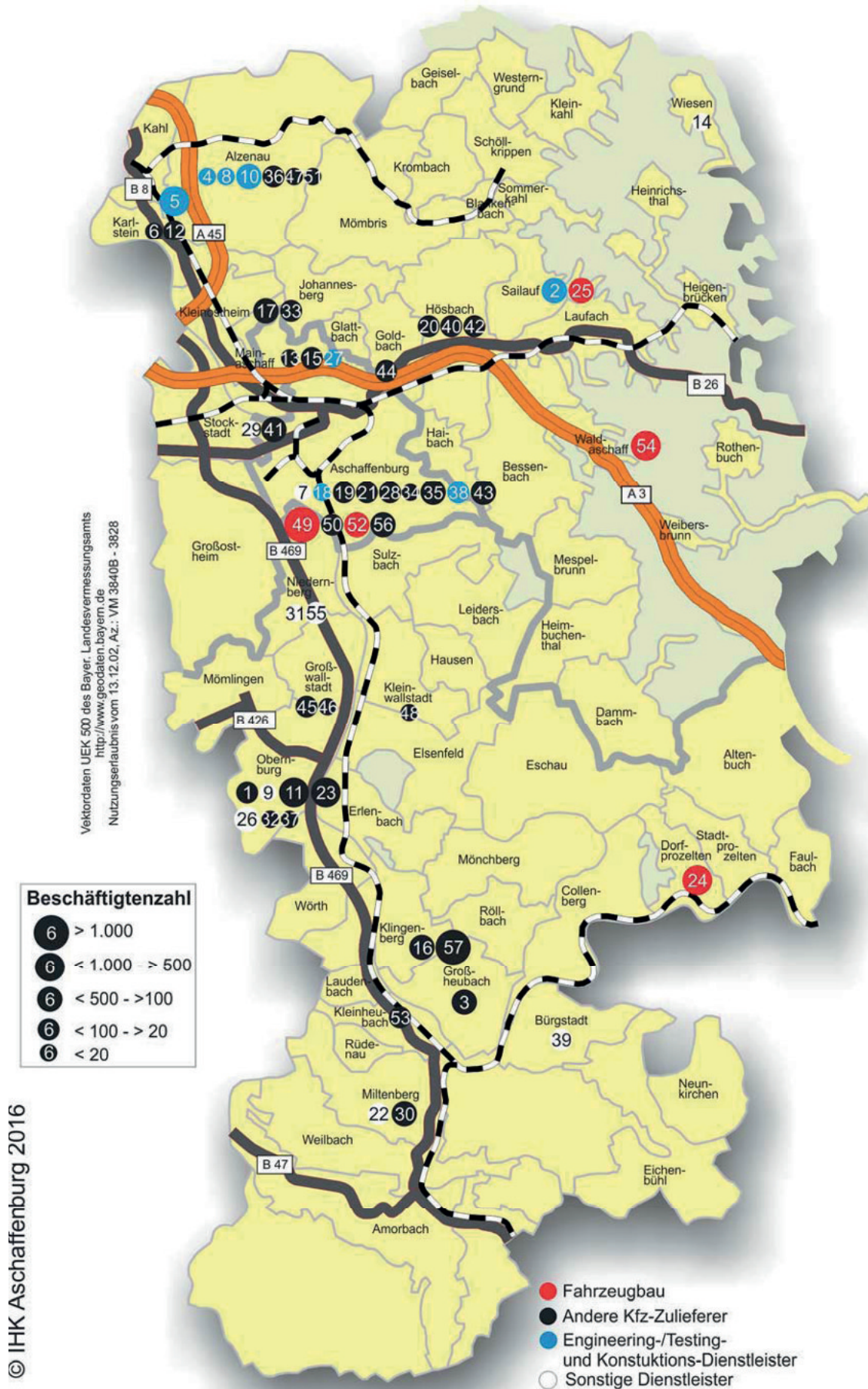
Schließlich wurde die Forschungsinitiative Ko-FAS ([www.ko-fas.de](http://www.ko-fas.de)), eines der bundesweit größten Vorhaben im Bereich Fahrzeugsicherheit, durchgeführt. Diese Forschungsinitiative wurde von einer Gruppe von 17 Partnern aus Industrie und Wissenschaft - aufgeteilt in drei Verbundprojekte und mit einem Schwerpunkt am Bayerischen Untermain - getragen. Diese Partner sind führende Fahrzeughersteller, Automobilzulieferer, Universitäten, Hochschulen der angewandten Wissenschaften sowie Institute von Forschungsgesellschaften aus ganz Deutschland. Die innovativen Arbeiten wurden zu einem Teil vom Bundesministerium für Wirtschaft finanziert, zu anderen Teilen aus Mitteln der Wirtschaftspartner. Die Ergebnisse der Forschungsinitiative Ko-FAS stellen einen wichtigen Meilenstein auf dem Weg zum intelligenten, vernetzten und unfallfreien Straßenverkehr der Zukunft dar.



Sowohl diese Ergebnisse als auch die im Projekt gewachsenen stabilen Kooperationsstrukturen bilden die ideale Basis für weitere Vorhaben. So wurde zum 1. Juni 2015 - ebenfalls unter der Koordination von Unternehmen aus der Region Bayerischer Untermain und aus dem Rhein-Main-Gebiet - das Forschungsvorhaben Ko-HAF - kooperatives hochautomatisiertes Fahren ([www.kohaf.de](http://www.kohaf.de)) gestartet. Dieses Projekt zielt auf den nächsten wesentlichen Schritt in Richtung autonomes Fahren, das hochautomatisierte Fahren bei höheren Geschwindigkeiten. Diese Systeme der nächsten Generation sind dadurch charakterisiert, dass sie der Fahrer nicht mehr dauerhaft überwachen muss. Er muss jedoch in der Lage sein, die Steuerung nach Aufforderung mit einer gewissen Zeitreserve zu übernehmen.







**3M Deutschland GmbH  
Membranes Business Unit  
Polymer Additives**  
Obernburg  
Beschäftigtenzahl: 25  
Karte: Nummer 1

**ACTS - Advanced Car  
Technology Systems  
GmbH & Co. KG**  
Kurfürst-Eppstein-Ring 11  
63877 Sailauf  
Beschäftigtenzahl: 180  
Karte: Nummer 2

**ADAPT Elektronik GmbH**  
Industriestraße 34  
63920 Großheubach  
Beschäftigtenzahl: 130  
Karte: Nummer 3

**APA GmbH**  
Am Neuen Berg 1  
63755 Alzenau  
Beschäftigtenzahl: 18  
Karte: Nummer 4

**BMZ GmbH**  
Am Sportplatz 30  
63791 Karlstein a. Main  
Beschäftigtenzahl: 550  
Karte: Nummer 5

**Born Materials GmbH**  
Seligenstädter Str. 100  
63791 Karlstein a. Main  
Beschäftigtenzahl: 4  
Karte: Nummer 6

**Car2Mobility Consulting UG  
(haftungsbeschränkt)**  
Ahornweg 58  
63741 Aschaffenburg  
Beschäftigtenzahl: 3  
Karte: Nummer 7

**carhs GmbH**  
Siemensstraße 12  
63755 Alzenau  
Beschäftigtenzahl: 15  
Karte: Nummer 8

**ConCert Servicezentrum  
Bayerischer Untermain  
GmbH**  
Industrie Center Obernburg  
63784 Obernburg  
Beschäftigtenzahl: 6  
Karte: Nummer 9

**Continental Safety Enginee-  
ring International GmbH**  
Carl-Zeiss-Straße 9  
63755 Alzenau  
Beschäftigtenzahl: 132  
Karte: Nummer 10

**Cordenka GmbH & Co. KG**  
Industrie Center Obernburg  
63784 Obernburg  
Beschäftigtenzahl: 700  
Karte: Nummer 11

**Cotec GmbH**  
Frankenstraße 19  
63791 Karlstein  
Beschäftigtenzahl: 24  
Karte: Nummer 12

**Desay SV Automotive  
Europe GmbH**  
Am Glockenturm 6  
63814 Mainaschaff  
Beschäftigtenzahl: 5 – 10  
Karte: Nummer 13

**FKW Fertigungsmaschinen-  
bau Kilgenstein Wiesen  
GmbH**  
Im Gewerbegebiet 4  
63831 Wiesen  
Beschäftigtenzahl: 17  
Karte: Nummer 14

**HAUCK PRÄZISIONSMA-  
SCHINEN GMBH**  
Friedenstraße 17  
63814 Mainaschaff  
Beschäftigtenzahl: 25  
Karte: Nummer 15

**Hemmelrath Lackfabrik  
GmbH**  
Jakob-Hemmelrath-Straße 1  
63911 Klingenberg  
Beschäftigtenzahl: 410  
Karte: Nummer 16

**Heraeus Noblelight GmbH  
Betriebsstätte**  
Reinhard-Heraeus-Ring 7  
63801 Kleinostheim  
Beschäftigtenzahl: 150  
Karte: Nummer 17

**Hochschule Aschaffenburg**  
Würzburger Straße 45  
63743 Aschaffenburg  
Beschäftigtenzahl: 7  
Karte: Nummer 18

**HOERIG GmbH**  
Lohmühlstraße 23  
63741 Aschaffenburg  
Beschäftigtenzahl: 35  
Karte: Nummer 19

**imeco GmbH & Co. KG**  
Boschstraße 5  
63768 Hösbach  
Beschäftigtenzahl: 60  
Karte: Nummer 20

**KOBA Messwerkzeuge GmbH**  
Daimlerstraße 24  
63741 Aschaffenburg  
Beschäftigtenzahl: 40  
Karte: Nummer 21

**KONRAD Schließtechnik  
GmbH**  
Bauscher Weg 2  
63897 Miltenberg  
Beschäftigtenzahl: 40  
Karte: Nummer 22

**KUKA Industries  
GmbH & Co. KG**  
Walter-Reis-Straße 1  
63785 Obernburg  
Beschäftigtenzahl 700  
Karte: Nummer 23

**Magna Mirrors  
GmbH & Co. KG**  
Industriestraße 10 - 16  
97904 Dorfprozelten  
Beschäftigtenzahl: 560  
Karte: Nummer 24

**Magna Seating  
(Germany) GmbH**  
Kurfürst-Eppstein-Ring 5  
63877 Sailauf  
Beschäftigtenzahl: 199  
Karte: Nummer 25

**Mainsite Technologies  
GmbH**  
Industrie Center Obernburg  
63784 Obernburg  
Beschäftigtenzahl: 180  
Karte: Nummer 26

**MÜGRA Lehrentechnologie  
Münz GmbH**  
Jahnstraße 55 a  
63814 Mainaschaff  
Beschäftigtenzahl: 12  
Karte: Nummer 27

**OELZE Präzisions-  
Messzeugfabrik GmbH**  
Bollenwaldstraße 112  
63743 Aschaffenburg  
Beschäftigtenzahl: 25  
Karte: Nummer 28

**Origo Konstruktion &  
Grafik GmbH**  
Obernburger Str. 76  
63811 Stockstadt  
Beschäftigtenzahl: 4  
Karte: Nummer 29



**OSWALD Elektromotoren GmbH**

Benzstraße 12  
63897 Miltenberg  
Beschäftigtenzahl: 165  
Karte: Nummer 30

**PetersFinance KG**

Breslauer Straße 7 a  
63843 Niedernberg  
Beschäftigtenzahl: 2  
Karte: Nummer 31

**PHP Fibers GmbH**

Industrie Center Obernburg  
63784 Obernburg  
Karte: Nummer 32

**Prosol Spraytechnik GmbH**

Lindigstraße 8  
63801 Kleinostheim  
Beschäftigtenzahl: 25  
Karte: Nummer 33

**PROTEC Gesellschaft für PRÄZISIONSTECHNIK m. b. H.**

Benzstraße 8  
63741 Aschaffenburg  
Beschäftigtenzahl: 8  
Karte: Nummer 34

**PSI Logistics GmbH**

Boschweg 6  
63741 Aschaffenburg  
Beschäftigtenzahl: 120  
Karte: Nummer 35

**PSTproducts GmbH**

Junkersstraße 1  
63755 Alzenau  
Beschäftigtenzahl: 23  
Karte: Nummer 36

**Hartmut Putzig**

**LC-Design**  
Johann-Knecht-Straße 28  
63785 Obernburg  
Beschäftigtenzahl: 5  
Karte: Nummer 37

**QSW Qualitäts Service**

**Welzbacher GmbH**  
Zeppelinstraße 5  
63741 Aschaffenburg  
Beschäftigtenzahl: 35 – 40  
Karte: Nummer 38

**Reinmuth Galvanik GmbH**

Erfstraße 22  
63927 Bürgstadt  
Beschäftigtenzahl: 45  
Karte: Nummer 39

**S + B TECHNOLOGIE**

**Schätzle GmbH**  
Tannenweg 8  
63768 Hösbach-Rottenberg  
Beschäftigtenzahl: 85  
Karte: Nummer 40

**SAND Profile GmbH**

Dr.-Patt-Straße 7 - 11  
63811 Stockstadt  
Beschäftigtenzahl: 230  
Karte: Nummer 41

**Motoren-Sauer Instandsetzungs-GmbH**

Industriestraße 4  
63768 Hösbach  
Beschäftigtenzahl: 45  
Karte: Nummer 42

**Karl Georg Schobert Präzisions-Messzeug GmbH**

Am Grubenteich 3  
63743 Aschaffenburg  
Beschäftigtenzahl: 100  
Karte: Nummer 43

**Emil Schreck Präzisionsmeßgeräte- und Vorrichtungsbau GmbH & Co. KG**

Flutgraben 2  
63773 Goldbach  
Beschäftigtenzahl: 43  
Karte: Nummer 44

**Schütz Kunststofftechnik GmbH**

Einsteinstraße 7  
63868 Großwallstadt  
Beschäftigtenzahl: 90  
Karte: Nummer 45

**Schütz Werkzeugbau GmbH**

Industriering 24  
63868 Großwallstadt  
Beschäftigtenzahl: 12  
Karte: Nummer 46

**Smart Reflow GmbH**

Siemensstraße 1  
63755 Alzenau  
Beschäftigtenzahl: 1  
Karte: Nummer 47

**Horst Stenger**

Raiffeisenstraße 4  
63839 Kleinwallstadt  
Beschäftigtenzahl: 4  
Karte: Nummer 48

**TAKATA AG**

Bahnweg 1  
63743 Aschaffenburg  
Beschäftigtenzahl: 1.800  
Karte: Nummer 49

**TEXED Textilveredelung GmbH**

Bollenwaldstraße 109  
63743 Aschaffenburg  
Beschäftigtenzahl: 72  
Karte: Nummer 50

**toptelematics, mobility solutions UG**

Merkurstraße 6a  
63755 Alzenau  
Beschäftigtenzahl: 5  
Karte: Nummer 51

**TRW Automotive Safety Systems GmbH**

Hefner-Alteneck-Straße 11  
63743 Aschaffenburg  
Beschäftigtenzahl: 400  
Karte: Nummer 52

**Waidelich-Mechanik GmbH**

Im Steiner 3 - 5  
63924 Kleinheubach  
Beschäftigtenzahl: 45  
Karte: Nummer 53

**Waldaschaff Automotive GmbH**

Fabrikstraße 6  
63857 Waldaschaff  
Beschäftigtenzahl: ca. 500  
Karte: Nummer 54

**Wanzke AG**

Am Sportfeld 3  
63843 Niedernberg  
Beschäftigtenzahl: 20  
Karte: Nummer 55

**Weber GmbH**

Wailandtstraße 6  
63741 Aschaffenburg  
Beschäftigtenzahl: 180  
Karte: Nummer 56

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

Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg  
Beschäftigtenzahl: 2.000  
Karte: Nummer 57



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

3M Deutschland GmbH  
 Membranes Business Unit  
 Polymer Additives  
 Glanzstoffstraße  
 63785 Obernburg  
**Ansprechpartner:** Dr. Hartmut Stenzel

**Telefon:** 06022 812-478  
**Telefax:** 06022 812-823  
**Internet:** www.membrana.com  
**E-mail:** hstenzel@mmm.com  
**Beschäftigte:** 25

**Firmenprofil**

Herstellung und Vermarktung von hochkonzentrierten Additiv-Masterbatchen für Anwendungen in der Kunststoffindustrie (Spritzguss, Fasern/Nonwovens, Folien)

**Produkte/Dienstleistungen**

Additivhochkonzentrate,  
 Poröse Polymerträger für Kunststoffadditive



ACTS - Advanced Car Technology Systems GmbH & Co. KG  
 Kurfürst-Eppstein-Ring 11  
 63877 Sailauf  
**Ansprechpartner:** Dirk Babock

**Telefon:** 06093 9942-0  
**Telefax:** 06093 9942-7550  
**Internet:** www.acts.de  
**E-mail:** dirk.babock@magna.com  
**Beschäftigte:** 180

**Firmenprofil**

ACTS in Sailauf ist das Kompetenzzentrum innerhalb des MAGNA Konzerns für Fahrzeugsicherheit. Hier werden in einem der modernsten Entwicklungs- und Testzentren weltweit, modulare und funktionale Systeme entwickelt, simuliert und getestet.

**Produkte/Dienstleistungen**

Crash(Simulation)Tests, Fahrzeugkomponentenprüfung, Dauerlauf-/Betriebsfestigkeitsversuche, Sitzprüfung, Umweltsimulation, Entwicklung Fahrzeugsicherheit, Prüfung HV-Systeme; alternative Antriebe, Prüftechnikbau, Training, Laborplanung, Prozessoptimierung, Schulung, Dummy-zertifizierung, Sensorkalibrierung



ADAPT Elektronik GmbH  
 Industriestraße 34  
 63920 Großheubach  
**Ansprechpartner:** Margit Sauer-Olk

**Telefon:** 09371 4004-13  
**Telefax:** 09371 4004-20  
**Internet:** www.adapt.de  
**E-mail:** sauer-olk@adapt.de  
**Beschäftigte:** 130

**Firmenprofil**

Seit über 40 Jahren entwickeln und produzieren wir für unsere Kunden innovative Lösungen in allen Bereichen der Verbindungstechnik. Innovationskraft, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Stabilität sind die Eckpfeiler unseres langjährigen Erfolges in unterschiedlichsten Branchen.

**Produkte/Dienstleistungen**

Rundkabelkonfektionen aller Art kundenspezifische Verbindungslösungen mit Formverguss  
 Folienverbindungen mit eigener FFC-Kabel Produktion



APA GmbH  
Am Neuen Berg 1  
63755 Alzenau

**Ansprechpartner:** Dipl.-Wirt.-Ing. Bernd  
Pontani

**Telefon:** 06023 9716-12

**Telefax:** 06023 9716-11

**Internet:** www.apa-gmbh.de

**E-mail:** bernd.pontani@apa-gmbh.de

**Beschäftigte:** 18

### Firmenprofil

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

Montage- und Prüfautomaten in den Bereichen Pumpenindustrie, Elektronik-, Getriebebaugruppen und Spritzgussteilehandling. Stanz- und Schraub- sowie Prüfautomaten. Automatisierung von betriebs-internen Logistikabläufen, CAD Dienstleistung, Automations- und Visualisierungssoftware sowie Elektrokonstruktion.



BMZ GmbH  
Am Sportplatz 30  
63791 Karlstein a. Main

**Ansprechpartner:** Diana Zahn

**Telefon:** 06188 9956-0

**Telefax:** 06188 9956-900

**Internet:** www.bmz-gmbh.de

**E-mail:** mail@bmz-gmbh.de

**Beschäftigte:** 550

### Firmenprofil

Die BMZ GmbH ist Systemanbieter für intelligente Akku-Lösungen und zählt zu den führenden europäischen Akku-Konfektionären. Die entwickelten und produzierten High-Tech-Produkte werden weltweit in unterschiedlichsten Applikationen eingesetzt. BMZ ein international agierendes Unternehmen.

### Produkte/Dienstleistungen

kundenspezifische Akkukonfektionierung



Born Materials GmbH  
Seligenstädter Straße 100  
63791 Karlstein a. Main

**Ansprechpartner:** Pia Leibacher

**Telefon:** 06188 91451-00

**Telefax:**

**Internet:** www.born-materials.com

**E-mail:** k1@born-materials.com

**Beschäftigte:** 4

### Firmenprofil

Born Materials ist Lieferant für PVD Beschichter und die optische Industrie. Wir bieten Aufdampfmaterialien, Hydrophobmaterial, Sputtertargets, Verschleißteile für PVD Anwendungen und Anlagen. Produkte für Kunden aus der Metallisierungsindustrie: Wolframfilamente, Alu Coils sowie Sputtertargets und Pumpenöl

### Produkte/Dienstleistungen

Handel und Im- und Export von Materialien, Rohstoffen vornehmlich für die Beschichtungsindustrie. Die Aufarbeitung, Veredelung und Konfektionierung von Materialien und Anlagen.



Car2Mobility Consulting UG  
(haftungsbeschränkt)

Ahornweg 58

63741 Aschaffenburg

**Ansprechpartner:** Tobias Kern

**Telefon:** 0175/4355910

**Telefax:** 09021/5848098

**Internet:** www.car2mobility.com

**E-mail:** t.kern@car2mobility.com

**Beschäftigte:** 3

### Firmenprofil

Wir unterstützen Unternehmen, ihren Fuhrpark ökonomisch, ökologisch und zukunftsorientiert aufzustellen. Wir beraten dazu in allen fuhrparkrelevanten Bereichen und erarbeiten maßgeschneiderte prozeß-optimierte (Mobilitäts-) konzepte - national wie auch international als Teil der FleetVision Group. Die dabei gewonnenen Erfahrungen fließen in die Beratungsleistung für Automobillieferanten ein.

### Produkte/Dienstleistungen

- FuhrparkPOTENTIALanalyse
- Lieferanten-Check zur Preis/Leistung
- Durchführung von Ausschreibungen
- Prozessoptimierung der Fuhrparkverwaltung
- (Neu-) Gestaltung der Fuhrparkrichtlinien
- Integrierte Mobilitätskonzepte



carhs Gmbh

Siemensstraße 12

63755 Alzenau

**Ansprechpartner:** Dipl.-Ing. (FH) Rainer Hoffmann

**Telefon:** 06023 9640-60

**Telefax:** 06023 9640-70

**Internet:** www.carhs.de

**E-mail:** rainer.hoffmann@carhs.de

**Beschäftigte:** 15

### Firmenprofil

carhs gmbh - Ihr innovativer Dienstleister rund um die Fahrzeugsicherheit und die technische Produktentwicklung

### Produkte/Dienstleistungen

carhs.training:  
Training und Events rund um die Fahrzeugsicherheit und die techn. Produktentwicklung

carhs.communication:  
Engineering Werkzeuge und Dienstleistungen für die Car-2-X Kommunikation von morgen.



ConCert Servicezentrum  
Bayerischer Untermain GmbH  
Industrie Center Obernburg  
63784 Obernburg

**Ansprechpartner:** Gero Mikulla

**Telefon:** 06022-5087637

**Telefax:** 06022-5087638

**Internet:** www.con-cert.de

**E-mail:** info@con-cert.de

**Beschäftigte:** 6

### Firmenprofil

DKD-Labor für elektrische Messgrößen

### Produkte/Dienstleistungen

Kalibrierdienstleistungen aller Art, im Kalibrierkompetenz-Zentrum Mainaschaff



Continental Safety Engineering  
International GmbH

Carl-Zeiss-Straße 9

63755 Alzenau

**Ansprechpartner:** Dr. Gunnar Jürgens

**Telefon:** 06023 942-112

**Telefax:** 06023 942-132

**Internet:** continental-safety-engineering.com

**E-mail:** gunnar.juergens@continental-corporation.com

**Beschäftigte:** 132

#### Firmenprofil

Weltweit tätiger Technologie- und Systempartner der Automobilindustrie; umfassendes Know-how und höchste Qualität in der Entwicklung aktiver und passiver Fahrsicherheit und der Durchführung von Sicherheitsversuchen.

#### Produkte/Dienstleistungen

Rückhaltesystementwicklung und Entwicklung von Fahrerassistenzsystemen, Fahrzeuginnenraum-Entwicklung, Fußgängerschutz-Entwicklung, Rolloverschutzsysteme, numerische Simulation, Algorithmusapplikation, Versuchsdienstleistungen (Crash, Schlitten, FMH, Labor), Qualitätsmanagement und Serienüberwachung



Cordenka GmbH & Co. KG  
Industrie Center Obernburg

63784 Obernburg

**Ansprechpartner:** Dr. Karl Lorenz

**Telefon:** 06022 81-2799

**Telefax:** 06022 81-3260

**Internet:** www.cordenka.com

**E-mail:** karl.lorenz@cordenka.com

**Beschäftigte:** 700

#### Firmenprofil

Produktion von technischem Rayon (hochfestes Garn aus Zellstoff) als Spulen oder imprägniertes Gewebe für die Einsatzgebiete Hochleistungsreifen für Pkw und Schläuche sowie als Verstärkungsmaterial für Verbundwerkstoffe.

#### Produkte/Dienstleistungen

Rayon Reifencord



COTEC GmbH  
Frankenstraße 19  
63791 Karlstein

**Ansprechpartner:** Michael Fliedner

**Telefon:** 06188 99462-0

**Telefax:** 06188 99462-62

**Internet:** www.cotec-gmbh.com

**E-mail:** m.fliedner@cotec-gmbh.com

**Beschäftigte:** 24

#### Firmenprofil

COTEC GmbH, Ihr Partner für PVD- und CVD Anwendungen in der Dünnschichttechnologie. Mit unserer Entwicklungsabteilung bieten wir für die Anwendungsfelder PVD Beschichtung und funktionelle Oberflächenmodifikation einen vollumfassenden Service auch für kundenspezifische Lösungen. Speziallieferant für Aufdampfmateriale, Spezialchemikalien; Zulieferer für nationale und international tätige Anwender.

#### Produkte/Dienstleistungen

COTEC GmbH aus Karlstein entwickelt und fertigt Aufdampfmateriale für PVD Anwendungen sowie Polymere für Nanoschichtsysteme zur hydrophoben und oleophoben Oberflächenveredelung. Sputtertargets, Pumpenöle, Substrathalter und Ersatzteile für alle gängigen PVD-Anlagen runden das Programm ab.

## DESAY SV AUTOMOTIVE

Desay SV Automotive Europe GmbH

Am Glockenturm 6

63814 Mainaschaff

**Ansprechpartner:** Harald Möglich

**Telefon:** 06021 580 590

**Telefax:** 06021 580 5920

**Internet:** [www.desaysv.com](http://www.desaysv.com)

**E-mail:** [harald.moeglich@desay-svautomotive.eu](mailto:harald.moeglich@desay-svautomotive.eu)

**Beschäftigte:** 5 - 10

### Firmenprofil

Desay SV Automotive Europe GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der Desay SV Automotive Huizhou, China. Desay SV Automotive ist führender Zulieferer im Bereich der Automobilelektronik in China mit Fokus auf Entwicklung und Fertigung innovativer und qualitativ hochwertiger Produkte bei erstklassigem Kundenservice.

### Produkte/Dienstleistungen

Projektierung und Vertrieb von Autoradios, Multi Media Systemen, Displays, Kombiinstrumenten und Klimasteuerung für die Automobilindustrie in Europa



FKW Fertigungsmaschinenbau

Kilgenstein Wiesen GmbH

Im Gewerbegebiet 4

63831 Wiesen

**Ansprechpartner:** Wilhelm Kilgenstein

**Telefon:** 06096 971111

**Telefax:** 06096 971122

**Internet:** [www.fkw.info](http://www.fkw.info)

**E-mail:** [ad-leitung@fkw.info](mailto:ad-leitung@fkw.info)

**Beschäftigte:** 17

### Firmenprofil

Über 30 Jahre Erfahrung im Maschinenbau, mit Reparaturen, Modernisierungen & Überholungen von Produktionsmaschinen. Das Hydraulikprogramm mit MATRA Pressen und Arbeitsgeräten ergänzt unser Portfolio.

### Produkte/Dienstleistungen

Maschinenreparaturen, Maschinenvermessungen, Überholung und Modernisierung von Produktionsmaschinen, Modifizierungen von vorhandenen Maschinen, Service und Ersatzteilversorgung für MATRA Hydraulische Pressen sowie Neubau der Pressen und Hydraulischen Arbeitsgeräte



HAUCK PRÄZISIONSMASCHINEN  
GMBH

Friedenstraße 17

63814 Mainaschaff

**Ansprechpartner:** Tobias Heim

**Telefon:** 06021 790910

**Telefax:** 06021 790923

**Internet:** [www.hauck-gmbh.de](http://www.hauck-gmbh.de)

**E-mail:** [info@hauck-gmbh.de](mailto:info@hauck-gmbh.de)

**Beschäftigte:** 25

### Firmenprofil

Ein Unternehmen der Hightech Branche für die Herstellung von: (Mess-) Vorrichtungen, Prototypenbau, Sondermaschinen und Präzisionsteile. Die Fertigung in höchster Präzision und Qualität wird seit 75 Jahren anerkannt.

### Produkte/Dienstleistungen

Messvorrichtungen, Sonderlehren, Messlehren, Sondermaschinen, Prototypen, Vorrichtungen, Werkstücketräger, Präzisionsteile, Kopierlineale



Hemmelrath Lackfabrik GmbH  
 Jakob-Hemmelrath-Straße 1  
 63911 Klingenberg

**Ansprechpartner:** Dr. Anton Hagerer und  
 Dr. Manfred Wunsch

**Telefon:** 09372 136-0

**Telefax:** 09372 136-150

**Internet:** www.hemmelrath.de

**E-mail:** info@hemmelrath.de

**Beschäftigte:** 410

#### Firmenprofil

Die Hemmelrath Lackfabrik GmbH entwickelt, produziert und vertreibt weltweit Beschichtungskonzepte im Bereich Füller, Basislacke, Klarlacke und Premium Base für die internationale Automobilindustrie.

#### Produkte/Dienstleistungen

Füller, Basislacke, Klarlacke und Premium Base

## Heraeus

Heraeus Noblelight GmbH  
 Betriebsstätte  
 Reinhard-Heraeus-Ring 7  
 63801 Kleinostheim

**Ansprechpartner:** Dr. Marie-Luise Bopp

**Telefon:** 06181 358-547

**Telefax:** 06181 35168-547

**Internet:** www.heraeus-noblelight.com

**E-mail:** marie-luise.bopp@heraeus.com

**Beschäftigte:** 150

#### Firmenprofil

Heraeus Noblelight entwickelt und vertreibt Infrarot-Strahler und Systeme für mehr als 200 Einsatzmöglichkeiten im Automobilbau, für das Trocknen, Erwärmen, Verformen, Nieten oder Schweißen.

#### Produkte/Dienstleistungen

Infrarot-Strahler und -Systeme



Hochschule Aschaffenburg  
 Zentrum für Kfz-Elektronik und  
 Verbrennungsmotoren  
 Würzburger Straße 45  
 63743 Aschaffenburg

**Ansprechpartner:** Prof. Dr.-Ing. Kai Borgeest

**Telefon:** 06021 4206-842

**Telefax:** 06021 4206-801

**Internet:** www.h-ab.de

**E-mail:** kai.borgeest@h-ab.de

**Beschäftigte:** 3

#### Firmenprofil

Das Labor für Fahrzeugmechatronik bietet fachliche Beratung, Dienstleistungen und Schulungen zur adäquaten Kosten. Es besteht Interesse an längerfristigen Forschungsoperationen.

#### Produkte/Dienstleistungen

Kfz-Elektronik (Steuergeräte, Mikrocontroller, Sensorik, Aktorik, Hardware, Software, CAN, LIN, MOST, Applikation).  
 Verbrennungsmotoren, Assistenzsysteme, Entwicklungs-Prozesse, Simulation



Hochschule Aschaffenburg  
 Kompetenzzentrum Fahrzeugregel-  
 und Fahrzeugsicherheitssysteme  
 Würzburger Straße 45  
 63743 Aschaffenburg

**Ansprechpartner:** Prof. Dr.-Ing. K. Zindler

**Telefon:** 06021 4206-910

**Telefax:** 06021 4206-801

**Internet:** www.h-ab.de

**E-mail:** klaus.zindler@h-ab.de

**Beschäftigte:** 4

#### Firmenprofil

Der Schwerpunkt des Kompetenzzentrums Fahrzeugregel- und Fahrzeugsicherheitssysteme liegt auf dem Gebiet des hochautomatisierten Fahrens. Es besteht großes Interesse an längerfristigen Forschungsoperationen.

#### Produkte/Dienstleistungen

Fahrzeugregelsysteme, vorausschauender Fußgängerschutz- & Fahrzeugsicherheitssysteme, Modellgestützte Eigenlokalisierung v. Fahrzeugen, Sensortechnologien, math. Modellbildung und Simulation v. Fahrzeugen, Bereitstellung v. hochautomatisierten Forschungsfahrzeugen, reproduzierbare Fahrversuche

### HOERIG



HOERIG GmbH  
 Lohmühlstraße 23  
 63741 Aschaffenburg

**Ansprechpartner:** Dipl.-Ing. Erich Wintrich

**Telefon:** 06021 42931-0

**Telefax:** 06021 42931-20

**Internet:** www.hoerig-gmbh.de

**E-mail:** info@hoerig-gmbh.de

**Beschäftigte:** 35

#### Firmenprofil

Fertigung von Vorrichtungen und Komponenten für die Kerntechnik, Fertigung von Sondermaschinen und Vorrichtungen für Montagetechnik und Anlagenbau, Verarbeitung von Edelstahl, 3D-Prototyping, Konstruktion kundenspezifischer Lösungen.

#### Produkte/Dienstleistungen

Sondermaschinen, Vorrichtungen, Schweißteile, Handhabungswerkzeuge, Werkstückträger, Komponenten und Baugruppen, Prototypen, Komplettlösungen, Konstruktion + Fertigung + Montage

### imeco

imeco GmbH & Co. KG  
 Boschstraße 5  
 63768 Hösbach

**Ansprechpartner:** Rudolf Schröder

**Telefon:** 06021 3338-801

**Telefax:** 06021 3338-833

**Internet:** www.imeco.com

**E-mail:** r.schroeder@imeco.de

**Beschäftigte:** 60

#### Firmenprofil

Herstellung von Airbag-Cover: Bedrucken mit Warntexten. Insbesondere für Curtain-Airbags. Spezialist für Vliesanwendungen. Entwicklung und Herstellung von Sitzunterfederungssystemen durch hochelastisches Gewebe. Erfüllt die Ansprüche im Komplettsitz bezogen auf Federungskomfort sowie Gewichts- und Volumenreduzierung. Das Gewebe eignet sich zum Verbau in Sitz- und Rückenlehnen im Fahrzeug.

#### Produkte/Dienstleistungen

Entwicklung, Bedruckung, Zuschnitt, Konfektionierung und Versand von Airbagcovers. Entwicklung, Zuschnitt, Konfektionierung und Versand von Sitzunterfederungssystemen





KOBA-Messwerkzeuge GmbH  
Daimlerstraße 24  
63741 Aschaffenburg

**Ansprechpartner:** Dipl.-Bw. (BA) Alexander  
Baumann

**Telefon:** 06021 3463-0

**Telefax:** 06021 3463-40

**Internet:** www.koba.de

**E-mail:** messzeuge@koba.de

**Beschäftigte:** 40

#### Firmenprofil

Herstellung von hochgenauen Maßverkörperungen der Längenmesstechnik wie z. B. Parallelendmaße aus Stahl u. Keramik, Kalibriernormale für taktile und optische Antastung im Bereich Koordinatenmessgeräte, Präzisionsteile mit Toleranzen im µm-Bereich.

#### Produkte/Dienstleistungen

Parallelendmaße, Kalibriernormale, Deutscher Kalibrierservice, Präzisionsteile, Lehren



KONRAD Schließtechnik GmbH  
Bauscher Weg 2  
63897 Miltenberg

**Ansprechpartner:** Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Georg  
Desch

**Telefon:** 09371 9774-0

**Telefax:** 09371 9774-77

**Internet:** www.konrad-gmbh.de

**E-mail:** georg.desch@konrad-gmbh.de

**Beschäftigte:** 40

#### Firmenprofil

Serviceanbieter für die Automobilindustrie zur schnellstmöglichen Versorgung von Automobilwerkstätten und -händlern mit codierten Ersatzschlössern und -schlüsseln. Großhandel mit elektronischen Kfz-Nachrüstprodukten wie Einparkhilfen, Funkfernbedienungen, Regensensoren, Alarmanlagen, etc.

#### Produkte/Dienstleistungen

codierte Ersatzschlüssel, codierte Ersatzschließzylinder



KUKA Industries GmbH & Co. KG  
Walter-Reis-Straße 1  
63785 Obernburg

**Ansprechpartner:** Petra Reus

**Telefon:** 06022 503-821

**Telefax:** 06022 503-888

**Internet:** www.kuka-industries.com

**E-mail:** Petra.Reus@kuka.com

**Beschäftigte:** 700

#### Firmenprofil

Entwicklung und Herstellung von Automationstechnik und Steuerungen sowie die Projektierung, Planung, Konstruktion und Fertigung schlüsselfertiger Automationssysteme. Industrieschwerpunkte bilden die Automobil- und Automobilzulieferindustrie sowie die Marktsegmente Gießereitechnik, Schweißen, Laseranwendung, Batteriemontage und neue Technologien.

#### Produkte/Dienstleistungen

Robotersysteme, Automatisierungssysteme, Laserroboter, Roboter und Steuerungen, Pressen, Pressenautomation, Werkzeugbau, Schweißanlagen, Gießereisysteme, Maschinenbeschickung und Verkettung, Komplettanlagen zur Produktion von Photovoltaik- und Batterie-Modulen



Magna Mirrors GmbH & Co. KG

Industriestraße 10 - 16

97904 Dorfprozelten

**Ansprechpartner:** Thomas Hohmann

**Telefon:** 09392 931-2442

**Telefax:** 09392 931-2440

**Internet:** www.magna.com

**E-mail:** thomas.hohmann@magna.com

**Beschäftigte:** 560

#### Firmenprofil

Automobilzulieferer mit hoher Fertigungstiefe, Nasslackierung, Soft-Touch-Lackierung, Pulverbeschichtung, Alu-Druckguss, Schleiferei, Kunststoffspritzguss, Montage

#### Produkte/Dienstleistungen

Innenspiegel, Außenspiegel, Dachbedieneinheiten und sonstige Produkte für die Automobilindustrie



Magna Seating (GERMANY) GmbH

Kurfürst-Eppstein-Ring 5

63877 Sailauf

**Ansprechpartner:** Chuck Jurcic

**Telefon:** 06093 9942-2200

**Telefax:** 06093 9942-2009

**Internet:** www.magna.com

**E-mail:** chuck.jurcic@magna.com

**Beschäftigte:** 199

#### Firmenprofil

Magna Seating ist europaweit tätig im Bereich Entwicklung u. Produktion von Komplettsitzen (Pkw und Nutzfahrzeugen.), d. h. Sitzsysteme, Sitzkomponenten, -mechanismen, Bezüge u. Metallstrukturen.

#### Produkte/Dienstleistungen

Entwicklung von Sitzsystemen, Sitzkomponenten, Sitzmechanismen für PKW und Busse.



Mainsite Technologies GmbH

Industrie Center Obernburg

63784 Obernburg

**Ansprechpartner:** Dr. Lothar Ophey

**Telefon:** 06022 81-2330

**Telefax:** 06022 81-312330

**Internet:** www.maintech.pro

**E-mail:** lothar.ophey@maintech.pro

**Beschäftigte:** 180

#### Firmenprofil

Mainsite Technologies bündelt das Know-how des Mainsite-Engineering und die Produktivität der Mainsite-Werkstätten unter einem Dach. Damit bieten wir Ihnen Theorie und Praxis für komplexe und anspruchsvolle technische Industrieprojekte in einer schlagkräftigen Einheit. Wir konzipieren, produzieren und begleiten bis zur fertigen Komplettlösung und darüber hinaus.

#### Produkte/Dienstleistungen

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



MÜGRA Lehrentechnologie  
Münz GmbH

Jahnstraße 55 a  
63814 Mainaschaff

**Ansprechpartner:** Dipl.-Ing. Sascha Mikulla

**Telefon:** 06021 7814-0

**Telefax:** 06021 75257

**Internet:** www.muegra.de

**E-mail:** info@muegra.de

**Beschäftigte:** 12

#### Firmenprofil

Unser DKD-akkreditiertes Kalibrierlabor für dimensionellen Messgrößen (Länge/Gewinde) ist ausgerüstet mit modernsten und hochgenauen Messgeräten zur Kalibrierung nahezu aller Längen-Messmittel und Drehmomentwerkzeuge. Als Lieferant (Lehren, Messmitteln und Sonderlehren) bieten wir Qualität auf höchstem Niveau.

#### Produkte/Dienstleistungen

DKD und Werkskalibrierung aller Art inklusive Prüfmittelverwaltung, Verkauf von Lehren, Messmitteln und Sonderlehren



OELZE Präzisions-  
Messzeugfabrik GmbH

Bollenwaldstraße 112  
63743 Aschaffenburg

**Ansprechpartner:** Lars Oelze

**Telefon:** 06028 9997-0

**Telefax:** 06028 9997-77

**Internet:** www.oelze-precision.de

**E-mail:** l.oelze@oelze-precision.de

**Beschäftigte:** 25

#### Firmenprofil

Das Familienunternehmen Oelze ist 1926 gegründet worden. Oelze ist einer der Lieferanten für Präzisionsprodukte aus Hartgestein. Oelze beschränkt sich nicht nur auf die reine Bearbeitung von Hartgestein, sondern kann auch als Systemlieferant für vollständige Mess- u. Produkteinrichtungen auftreten.

#### Produkte/Dienstleistungen

Messmittel und Vorrichtungen aus Naturstein, Kalibrierservice



Origo Konstruktion & Grafik GmbH

Obernburger Str. 76  
63811 Stockstadt

**Ansprechpartner:** Udo Salzbrenner

**Telefon:** 06027 9795060

**Telefax:** 06027 9795065

**Internet:** www.origo-cad.de

**E-mail:** u.salzbrenner@origo-cad.de

**Beschäftigte:** 4

#### Firmenprofil

Gegründet 1991. Origo konstruiert und vertreibt Prüf- und Messlehren sowie Montagevorrichtungen.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 2001:2008

#### Produkte/Dienstleistungen

Konstruktionen in CATIA V5, ProEngineer und SolidWorks Planung, Entwicklung und Vertrieb von Prüf- und Messlehren sowie Montagevorrichtungen inkl. SPS-Steuerung



OSWALD Elektromotoren GmbH

Benzstraße 12  
63897 Miltenberg

**Ansprechpartner:** Dipl.-Ing. (FH) Johannes Oswald

**Telefon:** 09371 9719-0

**Telefax:** 09371 9719-50

**Internet:** www.oswald.de

**E-mail:** oswald@oswald.de

**Beschäftigte:** 165

#### Firmenprofil

Entwicklung, Produktion, Vertrieb, Service

Kundenspezifische High-End-Maschinen (Auslegung, Dynamik, Lagerung, Laufruhe, Kompaktheit)

#### Produkte/Dienstleistungen

Prüfstandsmotoren, d.h. Belastungsmaschinen für Motoren-, Getriebe- und Achsenprüfstände  
Elektrische Fahrtriebe und -generatoren  
Entwicklung von Fahrtrieben.



PetersFinance KG

Breslauer Straße 7 a  
63843 Niedernberg

**Ansprechpartner:** Karl-Heinz Peters

**Telefon:** 06028 977928-4

**Telefax:** 06028 977928-5

**Internet:** www.peters-finance.de

**E-mail:** office@peters-finance.de

**Beschäftigte:** 2

#### Firmenprofil

Die PetersFinance KG wurde 2010 von Karl-Heinz Peters gegründet. Wir vermitteln Finanzierungsprodukte, Versicherungslösungen, Unternehmensberatung, Networking und den Ankauf und Vermittlungen von Kraftfahrzeuge. Wir verbinden hohen Kundennutzen mit ethisch moralischem Anspruch und geschäftlicher Integrität. Die PetersFinance steht für Kompetenz, Fairness und Zuverlässigkeit.

#### Produkte/Dienstleistungen

Die Vermittlung von Leasing, Mietkauf und Finanzierung im Bereich der Absatzfinanzierung und im Bereich der Investitionsfinanzierung von Betrieben aus dem KFZ Handel und Werkstätten. Factoring und Unternehmensfinanzierung inkl. Start-up Beratung. Fahrzeugbeschaffung. Unternehmensberatung und Networking.



PHP Fibers GmbH

Industrie Center Obernburg  
63784 Obernburg

**Ansprechpartner:** Dr. Michael Scobel

**Telefon:** 06022 81-2310

**Telefax:**

**Internet:** www.php-fibers.com

**E-mail:** michael.scobel@php-fibers.com

**Beschäftigte:** k. A.

#### Firmenprofil

PHP Fibers ist einer der führenden Hersteller von hochfesten Polyamid- und Polyester-Filamentgarnen im Automobilbereich. Unsere Markennamen Diolen® (Polyester), Enka® Nylon (Polyamid 6.6), Enkalon® (Polyamid 6) und Stanylenka® (Polyamid 4.6) sind weltweit bekannt und werden in diversen Segmenten wie Airbags, Sicherheitsgurten, Keilriemen oder als Reifenverstärkung eingesetzt.

#### Produkte/Dienstleistungen

Hochfeste Filamentgarne für Airbags, Reifen, Sicherheitsgurte, Keilriemen, Förderbänder, Schläuche, Fischernetze, Seile, Dachbahnen, Textiles Bauen, Segelgewebe, Nähfäden



Prosol Spraytechnik GmbH  
Lindigstraße 8  
63801 Kleinostheim

**Ansprechpartner:** Ulrike Jeck-Prosch

**Telefon:** 06027 4610-0

**Telefax:** 06027 4610-46

**Internet:** www.prosol-spraytechnik.de

**E-mail:** info@prosol-spraytechnik.de

**Beschäftigte:** 25

#### Firmenprofil

Belieferung des Autozubehör/-teile Großhandels mit Lackspraydosen sowie techn. Sprays wie Grundierungen, Schmier-, Gleit-, Trenn-, Pflegemittel, Reiniger, Langzeitkorrosionsschutz, Markierung- und Signierfarben, Unterbodenschutzartikel

#### Produkte/Dienstleistungen

Lackspraydosen, Technische Sprays, Spachtel-/ Unterbodenschutzmaterialien, Lohnabfüllungen



PROTEC Gesellschaft für  
PRÄZISIONSTECHNIK m. b. H.  
Benzstraße 8  
63741 Aschaffenburg

**Ansprechpartner:** Siegfried Klein

**Telefon:** 06021 44266-610

**Telefax:** 06021 44266-613

**Internet:** www.protec-praezision.de

**E-mail:** info@protec-praezision.de

**Beschäftigte:** 8

#### Firmenprofil

PROTEC bietet seit vielen Jahrzehnten Präzisionsmesstechnik / Längenmesstechnik an sowohl Standardmessmittel als auch kundenspezifische Messeinrichtungen. PROTEC zeichnet sich durch hohe Flexibilität, qualifizierte Beratung und engagierten Service aus.

#### Produkte/Dienstleistungen

Messwerkzeuge, Handmessmittel, Prüf- und Kontrollvorrichtungen, Kleinmessgerät 3D-Koordinatenmesssystem, Lehren, Gewindelehren, Passungslehren, Zubehör Messtechnik "Tastelemente", Skalen, Nonien, Segmente nach Zeichnung.



PSI Logistics GmbH  
Konzernzugehörigkeit: PSI AG  
Boschweg 6  
63741 Aschaffenburg

**Ansprechpartner:** Rüdiger Stauch

**Telefon:** 06021 366-561

**Telefax:** 06021 366-663

**Internet:** www.psilogistics.com

**E-mail:** info@psilogistics.com

**Beschäftigte:** 120

#### Firmenprofil

Die PSI AG entwickelt und integriert auf der Basis eigener Softwareprodukte komplette Lösungen für Energiemanagement (Gas, Öl, Elektrizität, Wärme, Energiehandel), Produktionsmanagement (Rohstoffgewinnung, Metallerzeugung, Automotive, Maschinenbau, Logistik) und Infrastrukturmanagement für Verkehr und Sicherheit. PSI wurde 1969 gegründet und beschäftigt 1.700 Mitarbeiter weltweit.

#### Produkte/Dienstleistungen

Planung und Analyse globaler Logistiknetze, Warehouse Management System; Transport Management System, Enterprise Resource Planning, Manufacturing Execution System, Supply Chain Management, Reihenfolgeoptimierung und Simulation, Just-in Time/ Just-in-Sequence



PSTproducts GmbH

Junkersstraße 1

63755 Alzenau

**Ansprechpartner:** Dr.-Ing. Pablo Pasquale

**Telefon:** 06023 9478-0

**Telefax:** 06023 9478-29

**Internet:** www.pstproducts.com

**E-mail:** mail@pstproducts.com

**Beschäftigte:** 23

### Firmenprofil

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

Pulsgeneratoren u. Hochleistungsspulen mit entsprechender Automatik, Mehrfachfügespulen, Ramp up Fertigung, Bereitstellung von EMPT-Systemen mit ProPuls-Abrechnung.



Hartmut Putzig

LC Design

Johann-Knecht-Straße 28

63785 Obernburg

**Ansprechpartner:** Dipl.-Ing. Hartmut Putzig

**Telefon:** 06022 614430

**Telefax:** 06022 614431

**Internet:** www.lc-design.de

**E-mail:** it-info@lc-design.de

**Beschäftigte:** 5

### Firmenprofil

LC Design verfügt über 20 Jahre Erfahrung im Umgang mit Flüssigkristallanzeigen. Ob einfache, segmentierte Displays, passive Grafikdisplays oder Vollfarben TFT-Displays, für alle Arten von Anzeigen kann LC Design Support bieten und Displays in Kundenapplikationen einbinden. Display-Interfacelösungen mit LVDS, DVI, HDMI, DisplayLink™ oder FlatPanel Link können kundenspezifisch entwickelt werden.

### Produkte/Dienstleistungen

Elektronikentwicklung (Hard- und Software) von kundenspezifischen Anzeigesystemen, Entwicklung von Test- und Demogeräten für unterschiedliche Displaytechnologien (TFT, OLED, ePaper), Analyse von Anzeigefehlern, Vertrieb von Displaymodulen + Werbedisplays



QSW Qualitäts Service Welzbacher GmbH

Zeppelinstraße 5

63741 Aschaffenburg

**Ansprechpartner:** Bernd Welzbacher

**Telefon:** 06021 498920

**Telefax:** 06021 49487313

**Internet:** www.qsw-gmbh.de

**E-mail:** b.welzbacher@qsw-gmbh.de

**Beschäftigte:** 35 - 40

### Firmenprofil

Qualitätssicherung, Nacharbeit, Prüfung, Warenfilter, 100% Kontrollen, jegliche Art von Montage - Demontearbeiten an Bauteilen auch auf eigenen Flächen, Outsourcing, Kommissionieren, Etikettieren, Verpacken mit Logistik, Resident Engineering, Reklamationsbearbeitung, Qualitätsbetreuung

### Produkte/Dienstleistungen

Qualitätssicherung, Nacharbeit, Prüfung, Warenfilter, Quality Gates, jegliche Art von Montage - Demontearbeiten an Bauteilen auch auf eigenen Flächen, Outsourcing, Kommissionieren mit Logistik, Resident Engineering, Reklamationsbearbeitung, Sammelausschussbetreuung



Reinmuth Galvanik GmbH  
Erfstraße 22  
63927 Bürgstadt

**Ansprechpartner:** Dipl.-Wirt. J. Reinmuth

**Telefon:** 09371 9761-0

**Telefax:** 09371 9761-18

**Internet:** [www.reinmuth-galvanik.de](http://www.reinmuth-galvanik.de)

**E-mail:** [info@reinmuth-galvanik.de](mailto:info@reinmuth-galvanik.de)

**Beschäftigte:** 45

#### Firmenprofil

Reinmuth-Galvanik veredelt Metallwaren seit 30 Jahren. Das Haupttätigkeitsfeld ist die elektrochemische Behandlung zum Zwecke des Korrosionsschutzes und der chemischen Entgratung. ISO 9001:2008 und ISO 14001:2009 zertifiziert.

#### Produkte/Dienstleistungen

galvanische Verzinkung und Zinklegierungsbeschichtung, Phosphatieren, chem. Entgraten von Stahl und Messingbauteilen, chem. Polieren von VA-Werksteinen, Vormontage



S + B TECHNOLOGIE

Schätzle GmbH

Tannenweg 8

63768 Hösbach-Rottenberg

**Ansprechpartner:** Dipl.-Wirt.-Ing. Bernd Schätzle

**Telefon:** 06024 640-122

**Telefax:** 06024 640-121

**Internet:** [www.sb-technologie.de](http://www.sb-technologie.de)

**E-mail:** [bernd.schaetzle@sb-technologie.de](mailto:bernd.schaetzle@sb-technologie.de)

**Beschäftigte:** 85

#### Firmenprofil

Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von: Spannvorrichtungen, modulares Vorrichtungssystem F.B.S. Prüfvorrichtungen, Montagevorrichtungen; Werkzeuge; Sondermaschinen; Reinigungsanlagen. Montage, Inbetriebnahme und Wartung von Vorrichtungen und Sondermaschinen, insbesondere von S+B Produkten.

#### Produkte/Dienstleistungen

Vorrichtungen/Werkzeuge, Sondermaschinen (Reinigungsmaschinen)



SAND Profile GmbH

Dr.-Patt-Straße 7 - 11

63811 Stockstadt

**Ansprechpartner:** Udo Kessler

**Telefon:** 06027 4160-0

**Telefax:** 06027 4160-60

**Internet:** [www.sandprofile.com](http://www.sandprofile.com)

**E-mail:** [info@sandprofile.com](mailto:info@sandprofile.com)

**Beschäftigte:** 230

#### Firmenprofil

Wir sind führender Hersteller und Komplettanbieter von qualitativ hochwertigen Profillösungen aus Elastomeren und Thermoplasten. Wir liefern weltweit Profile und Befestigungselemente für die gesamte Industrie. Anerkannter Partner der Automobilindustrie durch Zertifizierung nach TS 16949.

#### Produkte/Dienstleistungen

Kantenschutzprofile, Kantenschutzdichtprofile, Moosgummiprofile, Retainer und Draw cord-Fertigung, Formteilmontage



Motoren-Sauer  
Instandsetzungs-GmbH  
Industriestraße 4  
63768 Hösbach

**Ansprechpartner:** Christoph Sauer, Klaus Sauer

**Telefon:** 06021 5896-0

**Telefax:** 06021 5896-50

**Internet:** [www.motoren-sauer.de](http://www.motoren-sauer.de)

**E-mail:** [info@motoren-sauer.de](mailto:info@motoren-sauer.de)

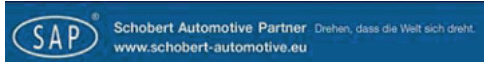
**Beschäftigte:** 45

#### Firmenprofil

Herstellung und Bearbeitung von Führungssäulen, Zylindern, Kolbenstangen, Hydraulikkomponenten für den Maschinenbau, eigene Hartverchromungs-Anlage, Metallveredelung. Instandsetzung und Vertrieb von Hydraulikzylindern. Motoreninstandsetzung, Ford-Neuwagen-Verkauf, -Servicewerkstatt und -Ersatzteile, KFZ-Werkstatt für alle Marken.

#### Produkte/Dienstleistungen

Drehen, Rundschleifen, Hartverchromen, Superfinishen, Honen, Fräsen, Schweißen, Bauteile für Maschinen. Herstellerunabhängige Reparatur aller Zylindertypen. Konstruktion und Fertigung nach Ihren Angaben. Vertrieb von neuen Hydraulik-Zylindern.



Karl Georg Schobert  
Präzisions-Messzeug GmbH  
Am Grubenteich 3  
63743 Aschaffenburg

**Ansprechpartner:** Michael Schobert

**Telefon:** 06021 31092-0

**Telefax:** 06021 31092-22

**Internet:** [www.schobert-automotive.eu](http://www.schobert-automotive.eu)

**E-mail:** [schobert@schobert-automotive.eu](mailto:schobert@schobert-automotive.eu)

**Beschäftigte:** 100

#### Firmenprofil

CNC-Drehteile in Großserien für die Automobilhersteller sowie deren namhaften Zulieferer. Wir sind zertifiziert nach ISO 9001, ISO/TS 16949, ISO 14001.

Zweigniederlassung: Gewerbering 10, 08468 Reichenbach/Heinsdorfergrund/Sachsen mit weiteren 65 Mitarbeitern.

#### Produkte/Dienstleistungen

CNC-Drehteile in Großserien, CNC-Bohr- und Frästeile, Automaten Drehteile, Räumen von Teilen



Präzisionsmeßgeräte- und Vorrichtungsbau

Emil Schreck Präzisionsmeßgeräte-  
und Vorrichtungsbau GmbH & Co. KG  
Flutgraben 2  
63773 Goldbach

**Ansprechpartner:** Harald Eckstein

**Telefon:** 06021 58946-0

**Telefax:** 06021 58946-10

**Internet:** [www.schreck.de](http://www.schreck.de)

**E-mail:** [he@schreck.de](mailto:he@schreck.de)

**Beschäftigte:** 43

#### Firmenprofil

Konstruktion und Herstellung von Meßgeräten der Länge zur Qualitätssicherung, Werkstückspannvorrichtungen für Werkzeugmaschinenindustrie und Endanwender.

#### Produkte/Dienstleistungen

Messgeräte der Länge,  
Werkstückspannvorrichtungen, Einzelteile





Schütz Kunststofftechnik GmbH  
Einsteinstraße 7  
63868 Großwallstadt

**Ansprechpartner:** Michael Schütz

**Telefon:** 06022 6623-0

**Telefax:** 06022 6623-33

**Internet:** www.schuetzgmbh.net

**E-mail:** michael.schuetz@schuetzgmbh.net

**Beschäftigte:** 90

#### Firmenprofil

Inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen mit 85 Mitarbeitern; über 35 Jahre Erfahrung in der Herstellung von technischen Kunststoffteilen für die Automotive-Branche sowie für Kunden aus der Elektrotechnik, Haustechnik, Feinmechanik, Medizintechnik und Werbebranche.

#### Produkte/Dienstleistungen

Herstellung von Kunststoff-Spritzgußteilen aus verstärkten, unverstärkten, glasklaren Materialien; 2K-Spritzgußteile, Umspritzen von Einlegeteilen (Verbund Metall/Kunststoff), Montage von kompletten Baugruppen, auch mittels Ultraschallschweißen (Einbetten von Buchsen), Teileveredelung durch Tampondruck



Schütz Werkzeugbau GmbH  
Industriering 24  
63868 Großwallstadt

**Ansprechpartner:** Michael Schütz

**Telefon:** 06022 6623-50

**Telefax:** 06022 6623-63

**Internet:** www.schuetzgmbh.net

**E-mail:** michael.schuetz@schuetzgmbh.net

**Beschäftigte:** 12

#### Firmenprofil

Inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen mit 12 Mitarbeitern; über 20 Jahre Erfahrung in der Herstellung und Wartung von Spritzguss-, Stanz- und Zink/Druckgusswerkzeugen für die Automotive-Branche sowie für Kunden aus der Elektrotechnik, Haustechnik, Feinmechanik, Medizintechnik und Werbebranche.

#### Produkte/Dienstleistungen

Anfertigung, Reparatur, Instandhaltung und Änderung von Spritzgießwerkzeugen, auch als Lohndienstleistung, Reparatur | Änderung von Druckguß- und Zamakwerkzeugen, Fräsen von Bauteilen und Baugruppen



Smart Reflow GmbH  
Siemensstraße 1  
63755 Alzenau

**Ansprechpartner:** Dipl.-Ing. Ronald Stehling

**Telefon:** 06023 5042-640

**Telefax:** 06023 5042-646

**Internet:** www.smartreflow.de

**E-mail:** info@smartreflow.de

**Beschäftigte:** 1

#### Firmenprofil

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Maschinen für thermische Prozesse sowie Service und Ersatzteilhandel.

#### Produkte/Dienstleistungen

Komponenten und Anlagenteile für thermische und strömungstechnische Prozesse, Lüfter für Sonderapplikationen (z. B. Heißluft und Schutzgase), Ingenieurdienstleistungen (Wärme- und Strömungssimulation, Konstruktion und Entwicklung)"



Horst Stenger  
 Raiffeisenstraße 4  
 63839 Kleinwallstadt  
**Ansprechpartner:** Horst Stenger

**Telefon:** 06022 23715  
**Telefax:** 06022 21949  
**Internet:** [www.stenger-messtechnik.de](http://www.stenger-messtechnik.de)  
**E-mail:** [info@stenger-messtechnik.de](mailto:info@stenger-messtechnik.de)  
**Beschäftigte:** 4

**Firmenprofil**

Lieferung von Gewinde-Lehren und Präzisionslehren nach Kundenzeichnung, Prüfmittelüberwachung, auch vor Ort im mobilen Prüflabor. Zertifiziert nach DIN ISO 9001:2000.

**Produkte/Dienstleistungen**

Gewindelehren, Präzisionslehren nach Zeichnung, Prüfmittelüberwachung



TAKATA AG  
 Bahnweg 1  
 63743 Aschaffenburg  
**Ansprechpartner:** Dr. Andreas Bartelt

**Telefon:** 06021 651451  
**Telefax:** 06021 651459  
**Internet:** [www.takata.com](http://www.takata.com)  
**E-mail:** [andreas.bartelt@eu.takata.com](mailto:andreas.bartelt@eu.takata.com)  
**Beschäftigte:** 1.800

**Firmenprofil**

Takata ist ein führender Hersteller von Lenkrädern, Sicherheitsgurten, Airbags und Kindersitzen und entwickelt Elektronikeinheiten für aktive und passive Sicherheitssysteme.

**Produkte/Dienstleistungen**

Lenkräder, Airbags, Engineering für Lenkräder und Airbags, Generatoren und Kindersitze



TEXED Textilveredelung GmbH  
 Bollenwaldstraße 109  
 63743 Aschaffenburg  
**Ansprechpartner:** Dipl.-Bw. Frederik Kunz

**Telefon:** 06028 400-90  
**Telefax:** 06028 400-928  
**Internet:** [www.edgarkunz.de](http://www.edgarkunz.de)  
**E-mail:** [f.kunz@edgarkunz.de](mailto:f.kunz@edgarkunz.de)  
**Beschäftigte:** 72

**Firmenprofil**

Be- und Verarbeitung technischer Textilien und Kunststoffe, Innovative Materialverbundtechniken für Kunststoffe und Textilien, Kaschierungen, Versteppung, Zuschnitte, Stanzteile und Konfektion. Problemlösungen und Entwicklungen für branchenübergreifende Anwendungen.

**Produkte/Dienstleistungen**

Kaschieren, Beschichten, Stanzen, Schneiden, Kleben, Steppen, Nähen, drucken, Komponentenfertigung, Laserzuschnitte, versteppte Sitz-Applikationen



toptelematics, mobility solutions UG

Merkurstraße 6a

63755 Alzenau

**Ansprechpartner:** Peter Fisch

**Telefon:** 06023 94747 00

**Telefax:** 06023 94747 01

**Internet:** www.toptelematics.de

**E-mail:** sales@toptelematics.de

**Beschäftigte:** 5

#### Firmenprofil

Die Firma toptelematics versteht sich als Dienstleister rund um gewerblich genutzte Fahrzeuge. Mit unseren Lösungen lassen sich die Fahrer- und Fahrzeugsicherheit erhöhen, die Wirtschaftlichkeit steigern und Schwachstellen im ökologischen Umgang mit den Fahrzeugen erkennen und abstellen. Wir beraten, liefern, bauen Vorort ein. Die Schulung u. der anschließende Support sind selbstverständlich.

#### Produkte/Dienstleistungen

Vertrieb Telematiklösungen TomTom Telematics u. Trackunit, Fahrzeug-/Objektortung, Baumaschinenortung (Strom-/Akkugebunden), Kamerasysteme für Nutzfahrzeuge, Navigation, Freisprecheinrichtungen, Unfalldatenspeicher, Elektronische Nachrüstkomponenten aller Art für PKW und Nutzfahrzeuge, Bundesweiter Einbauservice und Support.



TRW Automotive Safety  
Systems GmbH

Hefner-Alteneck-Straße 11

63743 Aschaffenburg

**Ansprechpartner:** Carolin Gleichmann

**Telefon:** 06021 314-1245

**Telefax:** 06021 314-1110

**Internet:** www.trw.de

**E-mail:** carolin.gleichmann@trw.com

**Beschäftigte:** 400

#### Firmenprofil

TRW Aschaffenburg ist das Zentrum für innovative Ideen und Lösungen der Lenkrad- und Fahrerairbagentwicklung weltweit. Von hier aus werden diese Produkte für die europäische Automobilindustrie entwickelt und umgesetzt.

#### Produkte/Dienstleistungen

Lenkräder, Airbag Abdeckkappen



Waidelich-Mechanik GmbH

Im Steiner 3 - 5

63924 Kleinheubach

**Ansprechpartner:** Dipl.-Bw. (FH) Uwe  
Waidelich

**Telefon:** 09371 4033-0

**Telefax:** 09371 4033-30

**Internet:** www.waidelich-mechanik.de

**E-mail:** info@waidelich-mechanik.de

**Beschäftigte:** 45

#### Firmenprofil

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

CNC-Drehen bis Ø 2500  
CNC-Fräsen bis 14.000 mm / 12,5 to.  
CNC-Messen bis 3500 mm (klimatisiert)  
Schweißkonstruktionen bis 5 to.

**WALDASCHAFF  
automotive  
GmbH**

Waldaschaff Automotive GmbH  
Fabrikstraße 6  
63857 Waldaschaff  
**Ansprechpartner:** Helge Bender

**Telefon:** 06095 940-200  
**Telefax:** 06095-940-102  
**Internet:** [www.waldaschaffautomotive.de](http://www.waldaschaffautomotive.de)  
**E-mail:** [info@waldaschaffautomotive.de](mailto:info@waldaschaffautomotive.de)  
**Beschäftigte:** ca. 500

**Firmenprofil**

Automotive Zulieferer und Leichtbauspezialist für Karosseriestruktur- und Ausstattungsteile in Stahl, Aluminium und Magnesium; Produkt- und Technologieentwicklung; Maschinen- und Prototypenbau; Fertigungstechnologien: Profilieren, Biegen, Fügen, Montage; mechanische Bearbeitung, Oberflächenbehandlung, Härten

**Produkte/Dienstleistungen**

Crashmanagementsysteme, Modulquerträger, Schweißbaugruppen, Spaceframe-Komponenten, Glaskanalrahmen, Führungsschienen, Heckklappenstrukturen, Türkomponenten



Wanzke AG  
Am Sportfeld 3  
63843 Niedernberg  
**Ansprechpartner:** Prof. Manfred Wanzke

**Telefon:** 06028 6606  
**Telefax:** 06028 998044  
**Internet:** [www.wanzke.de](http://www.wanzke.de)  
**E-mail:** [m.wanzke@t-online.de](mailto:m.wanzke@t-online.de)  
**Beschäftigte:** 20

**Firmenprofil**

Wir liefern Pressen und die Pressenautomatisierung für Stanzteile, Ziehteile, Feinschneidteile, Kaltmassiv und Warmmassiv gefertigte Teile. Wir haben die Umformtechnik und Umformtechnologie um aus allen umformbaren Werkstoffen, Werkstücke Spanlos herzustellen. Unsere ECO Servopressen bieten große Vorteile durch den patentierten 4 Kammerzylinder. Wir zeigen Ihnen gerne wie das geht ca. 50% der Fertigungskosten zu kappen.

**Produkte/Dienstleistungen**

Betriebsmittel für die Umformtechnik, Pressen, Stanzautomaten, Automatisierung, Werkzeuge, Pleuelkolbenmotoren

**WEBER**  
*Technik pur*

WEBER GmbH  
Wailandtstraße 6  
63741 Aschaffenburg  
**Ansprechpartner:** Dipl.-Ing. Alexander Kobras

**Telefon:** 06021 3588-0  
**Telefax:** 06021 3588-200  
**Internet:** [www.webergmbh.de](http://www.webergmbh.de)  
**E-mail:** [a.kobras@webergmbh.de](mailto:a.kobras@webergmbh.de)  
**Beschäftigte:** 180

**Firmenprofil**

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**

Produktentwicklung mit UG, Catia, ProE, etc. inkl. Musterbau/Prototypen; Sondermaschinenbau in Montage-, Fertigungs-, Verfahrens-, Laser-, Mess- & Prüftechnik inkl. SPS-Steuerung & Schaltschrankbau; SW-/HW-Entwicklung/-Test, Systemtests, Umweltsimulationen; Montage & Inbetriebnahmen, Wartung von Eigen- & Fremdanlagen, Revisionen/ Umbauten, 24h-Direkt-Service



WIKAI Alexander Wiegand  
SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg

**Ansprechpartner:** André Habel Nunes

**Telefon:** 09372 132-0

**Telefax:** 09372 132-406

**Internet:** [www.wika.de](http://www.wika.de)

**E-mail:** [info@wika.de](mailto:info@wika.de)

**Beschäftigte:** 2.000

### Firmenprofil

Als globales Familienunternehmen mit 9.000 hoch qualifizierten Mitarbeitern ist die WIKAI Unternehmensgruppe weltweit führend in der Druck- und Temperaturmesstechnik. Auch in den Messgrößen Füllstand und Durchfluss sowie in der Kalibriertechnik setzt das Unternehmen Standards. Gegründet im Jahr 1946 ist WIKAI heute ein starker und zuverlässiger Partner in allen Anforderungen der industriellen Messtechnik.

### Produkte/Dienstleistungen

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





Den AutomotiveAtlas finden Sie als blätterbare Online-Version  
immer aktuell auf unserer Homepage  
unter der Dokumenten-Nummer: **5066**

**[www.aschaffenburg.ihk.de](http://www.aschaffenburg.ihk.de)**

## Impressum:

---

### Herausgeber

Industrie- und Handelskammer Aschaffenburg  
Kerschensteinerstr. 9  
63741 Aschaffenburg  
Telefon 06021 880-0  
Telefax 06021 880-22000  
E-Mail [info@aschaffenburg.ihk.de](mailto:info@aschaffenburg.ihk.de)  
Internet [www.aschaffenburg.ihk.de](http://www.aschaffenburg.ihk.de)

### Verantwortlich für den Inhalt Bearbeiter

Hauptgeschäftsführer Dr. Andreas Freundt  
Andreas Elsner, Bereichsleiter Innovation und Umwelt,  
mit Unterstützung der INITIATIVE BAYERISCHER UNTERMAIN

### Karte

Markus Greber, Bereichsleiter Standortpolitik und  
Heike Dang

### Aktualisierung/Layout

Lisa Grossmann

### Druck

Druckerei Valentin Bilz GmbH, Goldbach

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



### **Industrie- und Handelskammer Aschaffenburg**

Büroanschrift: Kerschensteinerstraße 9 | 63741 Aschaffenburg

Postanschrift: Postfach 10 01 17 | 63701 Aschaffenburg

Telefon: 06021 880-0 | Telefax: 06021 880-22000

E-Mail: [info@aschaffenburg.ihk.de](mailto:info@aschaffenburg.ihk.de)

Internet: [www.aschaffenburg.ihk.de](http://www.aschaffenburg.ihk.de)