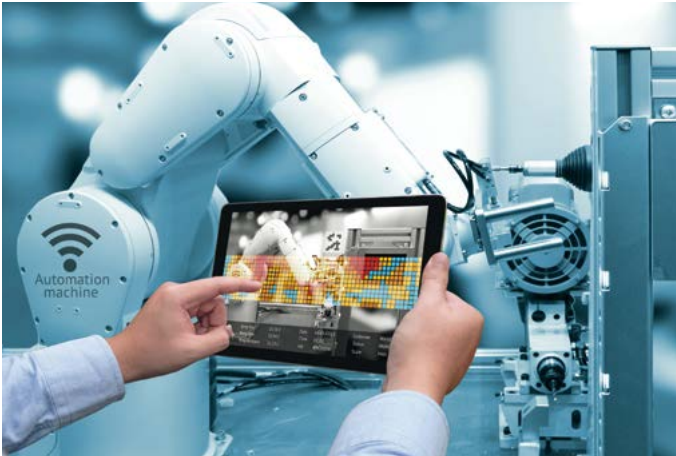


# mechatronik ▶

Kompetenz-Netzwerk in Ostbayern



Mitglieder und Partner  
im Kompetenz-Netzwerk

Stand 2023

Qualifizierung. Entwicklung. Marketing.

Einer der stärksten  
Mechatronik-Standorte in Deutschland.

[www.mc-netz.de](http://www.mc-netz.de)



## ▶ Serviceleistungen im Mechatronik Netzwerk

- Nutzung von öffentlichen Förderprogrammen für die Mitglieder für Weiterbildungsmaßnahmen, Forschungs- und Entwicklungsprojekte, Ausstattung am Technologie-Campus, Bau vierbeiniger Schreitroboter TRADINNO, etc.
- Begleitung und Unterstützung der Mitglieder bei der Antragstellung von öffentlichen Förderprogrammen für F&E sowie Investitionen
- Koordination und Organisation von Weiterbildungen für die Mitarbeiter der Mitgliedsunternehmen (z.B. in AUKOM, CNC, CAD, Robotik, Werkzeugmaschinen, ...)
- Ein thematischer Schwerpunkt ist die Ausbildung im Netzwerk, durch Ausbildungsverbünde, Vernetzung der Ausbildungsbetriebe, Schulung von Auszubildenden und die Akquisition
- Veranstaltungen von themenorientierten Netzwerktreffen zur Vernetzung der Mitglieder
- Organisation und Durchführung von regionalen und internationalen Fachforen (z.B. Werkzeugmaschinen, Industrie 4.0, Messtechnik, ...)
- Thematische Unterstützung der Mitglieder in Personalthemen wie Arbeitgebermarke, Akquisition, Personalmarketing, Entlohnungssysteme durch einen gemeinsamen Arbeitskreis für Personalleiter
- Vernetzung, Koordination und Zusammenarbeit mit dem Technologie Campus Cham in der Mechatronik, Automatisierungstechnik, Produktionstechnik, Digitale Fabrik, Steuerungstechnik und additive Fertigung (3D-Druck)
- Imagearbeit an den Grundschulen, Mittelschulen, Gymnasien und FOS/BOS für technische Berufe durch verschiedene Maßnahmen und Projekte (z.B. Technik für Kinder, Mindstorm LEGO Roboter, CNC-Kurse, Elektronikurse, ...)
- Finanzierung von technischer Ausstattung an den Schulen (CNC-Maschinen, Elektronik-Koffer, LEGO-Roboter, ...)
- Bewerbung Dualer Studienplätze an den Schulen sowie Vermittlung von Interessenten an die Mitglieder
- Bewerbung der Unternehmen zur Personalakquisition an den regionalen Hochschulmessen (Regensburg, Deggendorf, Amberg-Weiden) und sonstigen Personalmessen (Eckert Schulen, ...) und Vermittlung der Studenten
- Bewerbung der Mitglieder in überregionalen thematischen Beilagen der regionalen Zeitung, Fachzeitschriften oder sonstigen Medien
- Unterstützung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit mit Tschechien, Österreich und der Schweiz (Suche nach geeigneten Partnern für die Mitglieder)
- Enge Einbindung der Mitglieder an der strategischen und thematischen Ausrichtung des Netzwerks durch eine offene Netzwerkstruktur

Das Kompetenz-Netzwerk ist nach dem europäischen Cluster Management Excellence mit dem Bronze und Silver Label zertifiziert.





#### AVL Software and Functions GmbH

Herr Achim Przymusinski  
Schorndorfer Str. 91  
93426 Roding  
0941 63089104  
achim.przymusinski@avl.com  
[www.avl-functions.com](http://www.avl-functions.com)

Der Fokus der AVL liegt auf technologisch führenden Software- und Systemlösungen für eine intelligente, ökologisch verträgliche Mobilität sowie Systemintegration und Elektronikentwicklung. Basierend auf unserem technologischen Know-how kooperieren wir mit unseren Kunden weltweit und entwickeln gemeinsam innovative und effiziente Lösungen. Im Zentrum stehen dabei autonome Fahrsysteme, kraftstoffeffiziente Themen, Digitalisierungsanwendungen, Leistungsoptimierung, Safety- und Security-Anwendungen sowie Schadstoffminimierung für klassische Antriebskonzepte und Effizienzsteigerung für E-Mobilitätsanwendungen. Als Ergänzung zu unserem Portfolio betreuen wir Industriekunden in der Umsetzung von End2End-Lösungen, die individuell auf die Bedürfnisse der Kunden abgestimmt werden.

JOBBS (m/w/d)

[jobs.avl.com](http://jobs.avl.com)



#### BEQ GmbH

Herr Sascha Baierl  
Buchenstraße 18  
93426 Roding  
09461 9432-70  
sascha.baierl@beq-gmbh.de  
[www.beq-gmbh.de](http://www.beq-gmbh.de)

Die BEQ GmbH ist ein Lohnsortierungs- und Prüfdienstleistungsunternehmen mit Sitz in Roding. Es bietet manuelle und automatisierte 100% Prüfungen für produzierende und beschichtende Unternehmen u.a. für die Branchen Automotive, Medizintechnik, Elektronik.

Die Kernkompetenz der BEQ ist das automatisierte Messen, Prüfen und Sortieren von Präzisionsteilen in Mittel- und Großserien.

JOBBS (m/w/d)

Mechatroniker  
Vertriebsmitarbeiter



#### Bischof + Klein SE & Co. KG

Industriestraße 1  
94357 Konzell  
09963 18-268  
info.konzell@bk-international.com  
[www.bk-international.com](http://www.bk-international.com)

Bischof+Klein ist Ihr Partner für nachhaltige Produktschutzlösungen, der Anforderungen von morgen heute proaktiv umsetzt. Als Innovationsführer und Marktkenner mit mehr als 130 Jahren Erfahrung kreieren wir, statt zu reagieren. Und denken bei unseren Entwicklungen die Umwelt stets mit.

Heute zählt Bischof+Klein zu den führenden europäischen Komplettanbietern von Verpackungen und Produktschutz aus Kunststoff und Kunststoffverbunden. Unsere Leistungen decken die gesamte Wertschöpfungskette ab: In der Entwicklung sind wir von Anfang an mit viel Erfahrung an Ihrer Seite – und auch im Produktionsalltag jederzeit für Sie erreichbar.

JOBBS (m/w/d)

Aktuell auf unserer Webseite:  
[www.mach-ein-plus.de/jobangebote/](http://www.mach-ein-plus.de/jobangebote/)

AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Kunststoff- und Kautschuktechnologie  
Chemielaborant  
Industriemechaniker  
Elektroniker für Betriebstechnik  
IT-Systemelektroniker  
Industriekaufleute



#### Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG

Herr Mario Kulzer  
Crownstraße 1  
93426 Roding  
09461 4040  
empfang.rodung@crown.com  
[www.crown.com](http://www.crown.com)

Crown ist eines der weltweit größten Unternehmen für moderne Materialflusslösungen mit Hauptsitz in den USA.

Das Werk in Roding ist einer der zentralen Produktionsstandorte, an dem Gabelstapler für den europäischen und weltweiten Markt hergestellt werden, wobei das Unternehmen kontinuierlich in modernste Fertigungsverfahren investiert.

Die hochintegrierte Fertigung ermöglicht eine optimale Kontrolle über Qualität, Kosten und Nachhaltigkeit der Produkte. Bis zu 85 Prozent der Baugruppen werden von Crown selbst entwickelt und hergestellt.

JOBBS (m/w/d)

Aktuell auf unserer Webseite:  
[crown.career.softgarden.de/](http://crown.career.softgarden.de/)

AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Industriekaufleute  
Fachinformatiker Systemintegration und  
Fachinformatiker Anwendungsentwicklung  
Industriemechaniker  
Zerspanungsmechaniker Dreh- und Frästechnik  
Mechatroniker und Konstruktionsmechaniker  
Fachkräfte für Lagerlogistik



#### DaTeC Automatisierungstechnik GmbH

Herr Ulli Dachs  
Robert-Bosch-Straße 7  
93495 Weiding  
09977 90469-90  
ulli.dachs@d-atec.de  
[www.d-atec.de](http://www.d-atec.de)

Unternehmensgegenstand: Automatisierungstechnik, Steuerungstechnik, Prüftechnik, Softwareentwicklung, Robotertechnik, Plasma-Roboter-Schneidzelle, Kameraprüfung

Leistungsbereiche:  
Beratung und Engineering für Automatisierungsvorhaben in Fertigung und Produktion.  
Projektentwicklung, Elektrokonstruktion, Hardwareentwicklung, Softwareerstellung, Fertigung der Automatisierungskomponenten, Inbetriebnahme, Dokumentation und Support.

Zertifizierter Kawasaki Robotics Systempartner

JOBBS (m/w/d)

Elektroniker in den Fachrichtungen Anlagentechnik und Betriebstechnik, Mechatroniker, Hardwareplaner für die Systeme EPLAN P8, EPLAN 5.7 und WSCAD, Programmierer für die Systeme Step7, Codesys, Beckhoff TWINCAD, Win CC und ZenOn  
Programmierer für die Robotik mit den Systemen KUKA, ABB und Kawasaki

AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Elektroniker Betriebstechnik für Schalt- und Steueranlagen



#### db-matik AG

Herr Christian Daschner  
(Vorstand)  
Turonstraße 13  
93426 Roding  
09461 63881-0  
christian.daschner@db-matik.de  
[www.db-matik.de](http://www.db-matik.de)

Die db-matik AG ist ein High-Tech-Maschinenbauunternehmen mit seinem Schwerpunkt in den Branchen Halbleitertechnik, Elektronik sowie Automotive Industrie. Kernkompetenzen sind Produktionslinien, Automatisierungslösungen, Sondermaschinenbau, Industrielle Software sowie die Fertigung von High-End-CNC-Präzisionsteilen.

Die db-matik AG versteht sich als Dienstleister zur Unterstützung von Automatisierungsmaßnahmen mit dem Ziel, die Produktivität des Kunden auf seinem Heimatmarkt auf international wettbewerbsfähiges Kostenniveau zu bringen.

JOBBS (m/w/d)

Konstrukteur, Technische Produktdesigner, Industrieelektroniker  
Mechaniker Montage, Softwareentwickler C++, Mechatroniker, SPS-Programmierer, Elektrokonstrukteur, CNC-Fachkraft  
CNC-Dreher, CNC-Fräser

AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Math.-Technische Softwareentwickler,  
Industrieelektroniker FR Betriebstechnik, Technische Produktdesigner, Zerspanungsmechaniker, Industriekaufmann  
und Industriemechaniker  
Duales Studium am TC Cham



#### DORST Technologies GmbH & Co. KG

Herr Martin Dachs  
Pfungstreiterstraße 35  
93444 Bad Kötzing  
09941 9445-0  
info@dorst.de  
[www.dorst.de](http://www.dorst.de)

Mit einem weltweit einmaligen Produktprogramm und einer hohen F+E-Quote ist DORST TECHNOLOGIES in verschiedenen Bereichen der Keramik und der Pulverpresstechnik immer wieder Innovationsführer und setzt Maßstäbe. Spitzenqualität, Präzision und wirtschaftliche Effizienz kennzeichnen die Produkte und Prozesse von DORST.

Wir stehen für kundenspezifische Technologielösungen sowohl im Bereich der Keramik als auch bei der Verdichtung von Metallpulvern. Materialaufbereitung, Formgebung und Systemlösungen sind unsere Stärken.

Bei DORST steht die Wiege unzähliger Erfindungen und Innovationen, die ganze Branchen verändert haben.

#### JOBS (m/w/d)

Industriemechaniker, Mechatroniker, Elektroniker  
Servicetechniker weltweit  
Techniker oder Meister FR Elektronik / Elektrotechnik / Maschinenbau / Mechatronik  
Ingenieure FR Elektrotechnik / Elektronik / Maschinenbau / Mechatronik  
kaufmännische Sachbearbeiter

#### AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Elektroniker, Mechatroniker, Industriemechaniker  
Duales Studium Mechatronik



#### Elotec Fischer Elektronik GmbH

Frau Sarah Fischer  
Nordgaustraße 20  
93437 Furth im Wald  
09973 5003-0  
sarah.fischer@elotec-fischer.de  
[www.elotec-fischer.de](http://www.elotec-fischer.de)

Wir verstehen uns als Full-Service EMS Dienstleister bei Prototypen, Klein- und Großserien. Durch einen modernen Maschinenpark, verschiedene Lötanlagen und Löttechniken, mit modernsten Geräten ausgestattete Arbeitsplätze und fachkundiges Personal, gewährleisten wir höchste Qualität und Flexibilität. Wir bieten maßgeschneiderte Gesamtlösungen aus einer Hand.

#### JOBS (m/w/d)

Elektroniker für Geräte und Systeme  
Elektrotechniker  
Ingenieure Elektrotechnik  
Industriekaufmann  
Softwareentwickler

#### AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Elektroniker für Geräte und Systeme  
Industriekaufmann



#### Ensinger GmbH

Herr Fred Nass  
Wilfried-Ensinger-Straße 1  
93413 Cham  
09971 396-0  
fred.nass@ensingerplastics.com  
[www.ensingerplastics.com](http://www.ensingerplastics.com)

Hersteller von zerspannten Fertigteilen, Wärmedämmprofilen, Kunststoffhalbzeugen, Spritzgussteilen, Industrieprofilen

#### JOBS (m/w/d)

Facharbeiter Metall und Elektroberufe  
Zerspanungsmechaniker  
Konstrukteur  
Werkzeugmechaniker  
Verfahrensmechaniker

#### AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Kaufmann für Büromanagement  
Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Dreh- und Frästechnik  
Werkzeugmechaniker  
Verfahrensmechaniker



#### F.EE Industrieautomation GmbH & Co. KG

Herr Udo Starck  
In der Seugn 20  
92431 Neunburg v. Wald  
09672 506-221  
udo.starck@fee.de  
[www.fee.de](http://www.fee.de)

Die F.EE-Unternehmensgruppe gehört mit derzeit rund 1.100 Mitarbeitenden zu den deutschen Marktführern in der Fertigungs- und Automatisierungstechnik.

Als „Hidden Champion“ ist das Unternehmen auf den weltweiten Wachstumsmärkten der Investitionsgüterindustrie, des Energiesektors sowie der Engineerings- und Servicedienstleistung engagiert und bietet sehr erfolgreich maßgeschneiderte Lösungen sowie individuell auf die Anforderungen der Kunden angepasste Produkte und Dienstleistungen an.

#### JOBS (m/w/d)

Festanstellungen für Fachkräfte, Meister, Techniker und Ingenieure (Bachelor, Master, Dipl.-Ing.) aus Elektrotechnik / Elektronik, Mechatronik, Maschinenbau und IT:  
[www.fee.de/jobs](http://www.fee.de/jobs) – z. B. SPS-Software-Entwickler, CAD-Konstrukteur, Informatiker, Baustellenleiter etc.

#### AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Ausbildung in 8 Fachrichtungen: [www.fee.de/ausbildung](http://www.fee.de/ausbildung)  
Duale Studiengänge mit vertiefter Praxis: Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektro- und Informationstechnik. Dualer Verbundstudiengang: Informatik, Praktika und Abschlussarbeiten.



#### FLABEG Automotive Germany GmbH

Herr Alexander Hader  
Glaserstraße 1  
93437 Furth im Wald  
09973 858-195  
alexander.hader@flabeg.com  
[www.flabeg.com](http://www.flabeg.com)

Über 130 Jahre Erfahrung haben FLABEG zu einem führenden Unternehmen in der Glasveredelung gemacht. Kontinuierliche Investitionen in innovative Technologien versetzen uns in die Lage, optimale Lösungen für unterschiedlichste Glas- und Spiegelanwendungen weltweit zu realisieren.

Mit Leidenschaft und Ideenkraft erzeugen unsere mehr als 1.400 Mitarbeiter substanzielle Mehrwerte für Ihre Produkte. Funktionalität, Design und Qualität in hochwertiger Synthese. Unsere Instrumentengläser für Fahrzeugdisplays und Anzeigegeräte sind speziell auf die Anforderungen der Automobilindustrie ausgelegt.

#### AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Industriekaufmann  
Elektroniker Betriebstechnik  
Industriemechaniker Instandhaltung  
Technischer Produktdesigner  
Mechatroniker



#### GEBHARDT Logistic Solutions GmbH

Herr Andreas Schmidberger  
Frühlingstraße 2 – 3  
93413 Cham  
09971 841-0  
bewerbung@gebhardt.eu  
[www.gebhardt.eu](http://www.gebhardt.eu)

GEBHARDT Logistic Solutions GmbH mit Hauptsitz in Cham ist ein zukunftsorientiertes, weltweit agierendes, mittelständisches Familienunternehmen. Als Full-Service-Anbieter von innovativen Ladungsträgern optimiert GEBHARDT die Logistikprozesse seiner nationalen und internationalen Kunden auf höchstem Niveau. Mit rund 500 Mitarbeitern und 75 Millionen Euro Jahresumsatz ist der Ladungsträgerspezialist in 30 Ländern aktiv und zählt zu den Marktführern seiner Branche.

#### AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Industriekaufmann, Technischer Produktdesigner, Produktionstechnologe, Mechatroniker, Industrie-, Konstruktionsmechaniker, Fachkraft für Metalltechnik, Kaufmann für Spedition und Logistik, Fachkraft für Lagerlogistik, Fachinformatiker für Systemintegration oder Anwendungsentwicklung

#### DUALES STUDIUM

B.A. Betriebswirtschaft, B.Eng. Wirtschaftsingenieurwesen



**GOLDSTEIG Käsereien  
Bayerwald GmbH**

Herr Richard Klaußner  
Siechen 11  
93413 Cham  
09971 844-1200  
klaussner.richard@goldsteig.de  
[www.goldsteig.de/karriere](http://www.goldsteig.de/karriere)

Die GOLDSTEIG Käsereien Bayerwald GmbH zählt zu den führenden bayerischen Käseherstellern mit insgesamt 780 Mitarbeitern. In drei Betriebsstätten werden hochwertige Milch- und Käsespezialitäten wie Mozzarella, Emmentaler, Schnittkäse, Butter, Ricotta, Mascarpone und Magermilchpulverkonzentrat produziert.

**AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)**

Industriekaufmann  
Mechatroniker  
Milchtechnologe  
Milchwirtschaftlicher Laborant

**PRAKTIKA (m/w/d)**

Industriekaufmann  
Mechatroniker  
Milchtechnologe  
Milchwirtschaftlicher Laborant



**HKR GmbH & Co. KG**

Herr Michel Rahn  
Johann-Vaillant-Str. 10  
93426 Roding  
09461 953-159  
info@hkroding.de  
[www.hkroding.de](http://www.hkroding.de)

HKR ist ein führendes Zerspanungsunternehmen mit Entwicklungskompetenz für gas- und wasserführende Komponenten. Neben Kunden der Heizungsbranche werden auch andere Industrien wie z.B. die Schweißtechnik oder die Starkstromindustrie mit den Werkstoffen Messing, Kupfer und Aluminium bedient. Hohe Fertigungsqualität und Kundenorientierung zeichnen das Unternehmen aus.

Die HKR GmbH ist eine 100%ige Tochter der Vaillant GmbH.

**AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)**

Mechatroniker  
Zerspanungsmechaniker  
Fachkraft für Metalltechnik

Praktikums- und Diplomarbeiten sind jederzeit möglich



**Irlbacher Blickpunkt Glas GmbH**

Frau Alexandra Irlbacher  
Josef-Irlbacher-Straße 1  
92539 Schönsee  
09674 9200-237  
alexandra@irlbacher.com  
[www.irlbacher.com](http://www.irlbacher.com)

Irlbacher Blickpunkt Glas mit Fokus auf Nachhaltigkeit und Werte. Unsere Verantwortung gegenüber Kunden und Mitarbeitern stets im Mittelpunkt.

Als trendsetzender Spezialglasverarbeiter ist Irlbacher nicht nur Problemlöser im Maschinenbau, Medizintechnik, Hausgerätekunst, Sanitärtechnik und der Kaminofenindustrie.

Irlbacher entwickelt und produziert vorangehend komplexe Elektronik, Mechanik und Software sowie alle notwendigen Maschinen, Prüf- und Betriebsmittel zur Herstellung von Glas-System-Baugruppen.

**AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)**

Elektroniker für Betriebstechnik  
Elektroniker für Geräte und Systeme  
Fachinformatiker – Systemintegration  
Flachglas-technologie  
Mechatroniker  
Medientechnologie (Siebdruck)  
Zerspanungsmechaniker  
Industriekaufmann

jobs@irlbacher.com



**LEONI Draht GmbH**

Herr Ulrich Sacher  
Windorfer Straße 1  
93444 Bad Kötzing  
09941 4040  
ulrich.sacher@leoni.com  
[www.leoni.com](http://www.leoni.com)

LEONI ist ein führender Anbieter von Kabeln und Kabelsystemen sowie Dienstleistungen für die Automobilbranche und viele weitere Industrien.

Die Unternehmensgruppe beschäftigt rund 95.000 Mitarbeiter in 31 Ländern. LEONI entwickelt und produziert nicht nur ein technisch anspruchsvolles Produktportfolio vom Draht und der optischen Faser über Kabel bis zu kompletten Kabelsystemen und Dienstleistungen, sondern bietet seinen Kunden auch individuelle Lösungen an. Darüber hinaus umfasst das Leistungsspektrum Litzen, standardisierte Leitungen, Hybrid- und Glasfaser- sowie Spezialkabel, Kabelsätze und Bordnetzkomponenten sowie komplett konfektionierte Systeme für Anwendungen in unterschiedlichen industriellen Märkten.

**JOBS (m/w/d)**

Ingenieur, Techniker, Wirtschaftswissenschaftler, Informationstechnologie (weltweit)

**AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)**

Industriemechaniker (Bad Kötzing),  
Bachelor of Art (Roth), Bachelor of Engineering (Roth),  
Kabeljunker (Roth), Technischer Zeichner (Roth),  
Industriekaufmann (Roth), Industriemechaniker (Roth),  
Elektroniker (Roth)



**MMM Münchener Medizin  
Mechanik GmbH**

Herr Friedhold Enk  
Hauptstraße 2  
92549 Stadlern  
09674 80-447  
friedhold.enk@mmmgroup.com  
[www.mmmgroup.com](http://www.mmmgroup.com)

Die MMM Group ist Premiumanbieter für individuelle, maßgeschneiderte Lösungen zur Sterilgutaufbereitung für Krankenhaus, Labor und in der Industrie. Als mittelständische Unternehmensgruppe mit rund 1.200 Mitarbeitern an verschiedenen europäischen Standorten sind wir weltweit aktiv.

**JOBS (m/w/d)**

Aktuelle Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage unter: [mmmgroup.com/jobportal](http://mmmgroup.com/jobportal)

**AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)**

Elektroniker für Betriebstechnik  
Mechatroniker  
Industriemechaniker  
Zerspanungsmechaniker  
Industriekaufmann  
Fachkraft für Lagerlogistik



**Maschinenfabrik  
Herbert Meyer GmbH**

Herr Dipl.-Ing. (FH) Johann Bierl  
Herbert-Meyer-Straße 1  
92444 Rötzing  
09976 208-0  
personal@meyer-machines.com  
[www.meyer-machines.com](http://www.meyer-machines.com)

Das Familienunternehmen Meyer wird heute in der dritten Generation geführt und hat sich in seiner über 70-jährigen Geschichte als einer der bedeutendsten Hersteller von Spezialmaschinen zum Verkleben, Beschichten, Pressen und Verformen etabliert. Wir produzieren hochwertige Maschinen wie Fixiermaschinen, Heizpressen, Kaschieranlagen sowie große Verformanlagen und begeistern weltweit zufriedene Kunden durch Innovationskraft, erstklassigen Service und flexible Lösungen für individuelle Anforderungen.

Mit motivierten Mitarbeitern, modernsten Maschinen für eine hohe Fertigungstiefe und Entwicklungstools wie 3D-CAD, CAM, E-CAD und ERP System garantieren wir unseren Kunden höchste Qualität und Liefertreue.

**JOBS (m/w/d)**

Ingenieur für Konstruktion (mechanisch/elektrisch) und Vertrieb/Projektierung, EPLAN-Zeichner, Schweißer, Feinwerkmechaniker, Zerspanungsmechaniker, Mechatroniker für Montage und Service, Elektroniker für Betriebstechnik

**AUSBILDUNGSBERUFE UND PRAKTIKA (m/w/d)**

Feinwerkmechaniker, Elektroniker für Betriebstechnik, Elektroniker für Automatisierungstechnik, Mechatroniker, Fachkraft für Lagerlogistik, Technischer Produktdesigner, Fachinformatiker Systemintegration Industriekaufmann Bachelor/-Masterarbeiten sowie Praktika sind möglich



### Muehlbauer Maschinenbau GmbH

Herr Christoph Muehlbauer  
Raindorfer Straße 12  
93486 Runding  
09971 8549-0  
zentrale@muehlbauer-runding.de  
[www.muehlbauer-runding.de](http://www.muehlbauer-runding.de)

Sondermaschinen und Vorrichtungen, CNC-Fertigung, Umbau von CNC-Maschinen, Formenbau, Thermische Sandaufbereitung, Lieferung von technischer Keramik (inkl. Schleifen), Modellbau, 3-D-Konstruktion

### JOBS (m/w/d)

Aktuelle Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage unter: Karriere | Muehlbauer Maschinenbau ([muehlbauer-runding.de](http://muehlbauer-runding.de))

### AUSBILDUNGSBERUFE UND PRAKTIKA (m/w/d)

Mechatroniker  
Feinwerkmechaniker mit Fachrichtung Maschinenbau  
Zerspanungsmechaniker  
Technischer Produktdesigner  
Kaufleute für Büromanagement



### Muehlbauer GmbH & Co. KG

Herr Julius Bayer  
Josef-Muehlbauer-Platz 1  
93426 Roding  
09461 952-2185  
julius.bayer@muehlbauer.de  
career@muehlbauer.de  
[www.muehlbauer.de](http://www.muehlbauer.de)

Seit ihrer Gründung im Jahre 1981 im Herzen Bayerns hat sich die Muehlbauer Group zu einem führenden Global Player der Sicherheitsbranche entwickelt.

Mit 36 Produktions- und Servicestandorten und rund 3.500 Mitarbeitern weltweit verfügen wir über ein starkes Kompetenznetzwerk auf globaler Ebene.

Wir sind dabei auf innovative Komplettlösungen mit Fokus auf die Produktion, Personalisierung und Ausgabe von hoch sicheren ID-Karten und ePässen spezialisiert und haben uns als ein kompetenter Partner für die Implementierung von Sicherheitssystemen etabliert.

### JOBS (m/w/d)

Ingenieur, Facharbeiter, Zerspanungsmechaniker, Technischer Zeichner, Informatiker, Vertriebsmitarbeiter und kaufmännischer Mitarbeiter

### AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Industriemechaniker, Werkzeugmechaniker, Elektroniker, Mechatroniker, Verfahrensmechaniker, Oberflächenbeschichter, IT-Systemelektroniker, Fachinformatiker, Technischer Produktdesigner, Industriekaufmann, Kaufmann im Groß- und Außenhandel, Tourismuskaufmann, Fachkraft für Lagerlogistik, Duales Studium



### Mueller Präzision GmbH

Herr Andreas Bucher  
Frühlingstraße 16  
93413 Cham  
09971 486-266  
abucher@mueller-praezision.de  
[www.mueller-praezision.de](http://www.mueller-praezision.de)

Die Kernkompetenzen von Müller Präzision decken das komplette Spektrum der spanenden Metallverarbeitung ab. Bei uns entstehen Qualitätsprodukte mit höchster Präzision in den Bereichen Drehen, Fräsen, Härten, Schleifen und Hartdrehen. Außerdem bieten wir Montage von einbaufertigen Systemen an und kümmern uns zusätzlich auch um jede Art der Oberflächenveredelung.

MÜLLER PRÄZISION - gemeinsam weiter.

### JOBS (m/w/d)

aktuelle Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage unter: [jobs.mueller-praezision.de](http://jobs.mueller-praezision.de)

### AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Zerspanungsmechaniker  
Mechatroniker  
Industriekaufmann  
Fachinformatiker Systemintegration  
Fachkraft für Lagerlogistik



### Ingenieurbüro Muhr GmbH Automation - Mechatronik - Robotik

Herr Dipl.-Ing. Heiko Muhr  
Seignweg 5  
93489 Schorndorf  
09467 711 9450  
info@ib-muhr.de  
[www.ib-muhr.de](http://www.ib-muhr.de)

Die Ingenieurbüro Muhr GmbH ist ein Systemlieferant für die Entwicklung und Realisierung von Vorrichtungen, Prüfständen, Sondermaschinen, Roboteranlagen und technischen Produkten. Von der mechanischen Entwicklung, Konstruktion (Konzept, Berechnung, FEM Simulation, etc.), über die elektrische Planung, SPS, Software, bis hin zur Produktion (CNC-Fräsen, -Drehen, -Blecbearbeitung, 3D-Druck, Schweißen), inklusive Montage und Inbetriebnahme umfasst unser Produkt-Portfolio den kompletten Entstehungsprozess von mechatronischen Systemen.

Wir realisieren kundenspezifische Lösungen und haben durch unsere Fertigungstiefe die Möglichkeit Qualität in einem ansprechenden Kosten- und Zeitrahmen zu liefern.

### JOBS (m/w/d)

Technischer Produktdesigner  
CAD-Konstrukteur  
SPS-Programmierer  
Mechatroniker  
Zerspanungsmechaniker

### AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Technischer Produktdesigner  
Zerspanungsmechaniker



Advancing Plastics Technology

### RKT Rodinger Kunststoff-Technik GmbH

Herr Josef Hofmann  
Ernst-Abbe-Straße 3  
93426 Roding  
09461 954-0  
info@rkt.de  
[www.rkt.de](http://www.rkt.de)

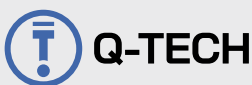
Die Firma RKT in Roding konstruiert, baut und validiert komplexe Spritzgusswerkzeuge und Produktionslinien für anspruchsvolle Kunststoffkomponenten. In Weiss- und Reinräumen werden Teile mit höchsten Anforderungen an Oberflächenqualität und Toleranzen mit modernsten Spritzgussmaschinen produziert, bedruckt und manuell oder vollautomatisch montiert. So werden u.a. im Medicalbereich in Reinräumen verschiedene Devices analytenteilfrei, vollautomatisch mit Reagenzien befüllt und montiert. Unsere engagierten und motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unterstützen unsere Kunden in ihrer Entwicklung neuer Produkte und Systeme, hierzu gehört auch die Anwendung neuer Technologien über den heutigen Spritzguss- und Kunststoffbereich hinaus.

### JOBS (m/w/d)

Ingenieur, Techniker, Mechatroniker, Werkzeugmechaniker, Zerspanungsmechaniker, Konstrukteur, Ingenieur, Techniker für Automatisierungsprozesse, Diplom-/Bachelorarbeiten, Qualitätsbeauftragter, Logistikmitarbeiter, IT-Mitarbeiter

### AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Duales Studium, Mechatroniker, Werkzeugmechaniker, Zerspanungsmechaniker, Verfahrensmechaniker für Kunststoff-/Kautschuktechnik, Industriekaufmann, Fachinformatiker Systemintegration, Technischer Produktdesigner



### Q-Tech Roding GmbH

Herr Ludwig Kerscher  
Weierhausstraße 2a  
93426 Roding  
09461 91493-0  
ludwig.kerscher@q-tech-rodinger.de  
[www.q-tech-rodinger.de](http://www.q-tech-rodinger.de)

Q-Tech ist ein familiengeführtes Präzisionsunternehmen mit einer großen Vision: „Wir sorgen für die besten Mess-Experten der Welt, welche die Produkte von morgen ermöglichen“

Wir bieten unseren Kunden drei verschiedene Services an:

- Q-Tech Measurements (Vermessungen als akkreditiertes Prüflabor mit CT, KMG und Optischen Mess-Systemen)
- Q-Tech Consulting (Unterstützung bei allen messtechnischen Problemen)
- Q-Tech Expert Academy (Ausbildung und Schulungen rund um die Messtechnik)

### JOBS (m/w/d)

Mess-Experte  
Trainee zum Mess-Experten  
Digitalization & Automation Expert

### AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration  
Ausbildung Industriekaufleute

### PRAKTIKA (m/w/d)

Praktika, Abschlussarbeiten und Werkstudenten-Tätigkeiten jederzeit möglich



#### SemsoTec GmbH

Schleissheimer Str. 91a  
85748 Garching  
089 324 90 47 35  
info@semsootec.de  
[www.semsootec.de](http://www.semsootec.de)

Die SemsoTec Group ist ein führender Anbieter für modernste HMI- und Display-Systeme mit Hauptsitz in Garching/Deutschland sowie Produktionsstandorten in Cham/Deutschland und Brno/Tschechien. Dank umfassendem Know-how und langjähriger Erfahrung im Bereich komplexer Hard- und Softwarelösungen, ist SemsoTec zuverlässiger Partner für Kunden aus unterschiedlichsten Branchen.

Das schnell wachsende, international tätige Unternehmen bietet von der Konzeption bis zur Serienproduktion alles aus einer Hand: ein breites Spektrum an Engineering-Dienstleistungen, wie Design und Prototyping, Simulation und Optical-Engineering, als auch kundenspezifische Bedienkonzepte, (Embedded) Software und innovative Displaylösungen.

Karriere-Bereich auf unserer Website:  
[semsootec.de/de/#open-positions](https://www.semsootec.de/de/#open-positions)



#### Siemens AG

Herr Stefan Reindl  
Werner-von-Siemens-Straße 29  
93413 Cham  
0173 7074349  
stefan.reindl@siemens.com  
[www.siemens.de](http://www.siemens.de)  
[www.ausbildung.siemens.com](http://www.ausbildung.siemens.com)

Die Siemens AG ist ein Technologieunternehmen mit Fokus auf die Felder Industrie, Infrastruktur, Mobilität und Gesundheit. Ressourceneffiziente Fabriken, widerstandsfähige Lieferketten, intelligente Gebäude und Stromnetze, emissionsarme und komfortable Züge und eine fortschrittliche Gesundheitsversorgung – das Unternehmen unterstützt seine Kunden mit Technologien, die ihnen konkreten Nutzen bieten.

Durch die Kombination der realen und der digitalen Welten befähigt Siemens seine Kunden, ihre Industrien und Märkte zu transformieren und verbessert damit den Alltag für Milliarden von Menschen.

#### JOBS (m/w/d)

Mechatroniker, Elektroniker, Einrichter, Werkzeugmechaniker, Techniker, Ingenieur, Praktikanten, Diplomanden, Diplom- und Bachelorarbeiten nach Rücksprache

#### AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Mechatroniker  
Elektroniker für Geräte und Systeme

#### NEU: DUALES STUDIUM (m/w/d)

Bachelor of Science in Künstlicher Intelligenz inkl. Ausbildung  
Bachelor of Engineering in Informatik inkl. Ausbildung



#### SK TECHNOLOGY GmbH

Herr Markus Meister  
Wernher-von-Braun-Straße 4  
93426 Roding  
09461 91106-0  
karriere@stangl-kulzer.de  
[www.sktechnology.de](http://www.sktechnology.de)

Die SK TECHNOLOGY GmbH bietet als Systemanbieter die ganze Bandbreite der Präzisionstechnik auf höchstem Qualitätsniveau. Für unsere Kunden aus verschiedensten Branchen entwickeln und fertigen wir high-performance Bauteile und Baugruppen als Prototypen, Klein- und Mittelserien.

Auf einer vollständig klimatisierten Produktions- und Montagefläche von 10.000 qm in Roding sowie weiteren 5.000 qm in Waldmünchen stehen uns mit 120 hochmodernen CNC Fertigungs- und Messmaschinen eine einzigartige Fertigungsbreite und Fertigungstiefe zur Verfügung.

Zu unseren Kerntechnologien zählen CNC-Fräsen, CNC-Drehen, CNC-Flach-, Rund- und Profilschleifen sowie Erodieren.

#### JOBS (m/w/d)

Messtechnikern, CNC-Fräser, CNC-Dreher, CNC-Schleifer, Erodierer

#### AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Zerspanungsmechaniker, Werkzeugmechaniker, SK-Messtechniker, Fachkraft für Metalltechnik, Fachinformatiker, KFZ-Mechatroniker, Mechatroniker, Technischer Produktdesigner, Kaufleute für Büromanagement



#### TKH Deutschland GmbH

Herr Jürgen Schmaderer  
Gewerbepark Chammünster Nord 6 B  
93413 Cham – Chammünster  
09971 76139-0  
info-cham@vmi-group.com  
[www.vmi-group.com](http://www.vmi-group.com)

Die VMI GROUP entwickelt, produziert, verkauft und installiert Maschinen für und in der Gummi- und Reifenindustrie. Der Hauptsitz von VMI befindet sich in Epe, Niederlande. Die VMI Group beschäftigt derzeit weltweit über 1600 Mitarbeiter. Mit unseren Vertriebs-, Service- und Produktionsstandorten auf drei Kontinenten ist unser gesamtes Handeln auf Fortschritt ausgerichtet.

Die VMI Group Cham (VMI Extrusion) hat sich spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von Extrusionsanlagen für die Gummiverarbeitung.

#### JOBS (m/w/d)

Facharbeiter  
Meister  
Techniker  
Ingenieur für die Bereiche Elektrotechnik und Maschinenbau



#### WeButex Kunststoffbearbeitung GmbH

Turonstraße 15  
93426 Roding  
09461 91470-0  
info@webutex.com  
[www.webutex.com](http://www.webutex.com)

Die Kernkompetenz unseres Unternehmens liegt in der Auswahl und der spanabhebenden Bearbeitung von Duroplasten, sogenannte Schichtpressstoffe.

Unser Leistungsspektrum reicht von der Einzelteilfertigung bis zur Erfüllung von Großserien und kompletten Baureihen. Ein hochspezialisierter Maschinenpark nach neuestem Stand der Technik gewährleistet Passgenauigkeit und höchste Präzision.

Wir liefern maßgefertigte high-end Komponenten für unsere internationalen Kunden in den verschiedensten Industriezweigen.

#### JOBS (m/w/d)

Maschinenbediener  
Facharbeiter für die Bereiche Sägen, CNC-Fräsen, CNC-Drehen, Wasserstrahl-schneidtechnik, Lackieren, Qualitätskontrolle und CAD-CAM Programmierung

#### AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Zerspanungsmechaniker Fräsmaschinensysteme  
Zerspanungsmechaniker Drehmaschinensysteme  
IndustrieKaufleute



#### Zollner Elektronik AG

Herr Matthias Karl  
Manfred-Zollner-Straße 1  
93499 Zandt  
09944 201-9828  
matthias\_karl@zollner.de  
[www.zollner.de](http://www.zollner.de)

Komplexe mechatronische Systeme, von der Entwicklung bis zum After-Sales-Service: Als Partner global agierender Spitzenunternehmen sowie kleiner und mittlerer Betriebe bietet die Zollner Elektronik AG branchenübergreifende Systemlösungen.

Das Familienunternehmen wurde 1965 in Zandt, Bayern, gegründet. Durch kontinuierliches organisches Wachstum hat sich die Unternehmensgruppe mit 20 internationalen Standorten unter den Top 15 der EMS-Dienstleister weltweit etabliert.

Wir beschäftigen über 11.500 Mitarbeiter, davon knapp die Hälfte in Deutschland.

#### JOBS (m/w/d)

Facharbeiter, Techniker, Meister, Ingenieur und Professionals für die Technologiebereiche Elektronik und Mechatronik sowie Stellen im kaufmännischen und IT-Bereich

#### AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Wir bieten zwölf Ausbildungsberufe und elf duale Studiengänge. Nähere Informationen unter [www.finde-deine-berufung.de](http://www.finde-deine-berufung.de)

Interessierte junge Menschen haben die Möglichkeit, ihre Bachelor- und Masterarbeit bei uns zu schreiben oder Praktika bei uns zu absolvieren.

**Wirtschaftsförderungsgesellschaft  
im Landkreis Cham mbH**

Herr Klaus Schedlbauer  
 Frau Sandra Wanninger  
 Rachelstraße 6 · 93413 Cham  
 09971 78-440  
 info@igz-cham.de  
 www.igz-cham.de

Die Innovations- und Gründerzentren Roding, Furth im Wald und Waldmünchen bieten Existenzgründern ein individuelles und attraktives Angebot an Räumlichkeiten für Dienstleistung oder Produktion. Moderne Infrastruktur, verschiedene Serviceleistungen – speziell auf die Bedürfnisse von Existenzgründern zugeschnitten – und günstige Mieten runden unser Profil ab.

**IHK Regensburg  
für Oberpfalz / Kelheim**

Herr Richard Brunner  
 Badstraße 21  
 93413 Cham  
 09971 310820  
 brunner@regensburg.ihk.de  
 www.ihk-regensburg.de

Die IHK ist der Repräsentant der regionalen gewerblichen Wirtschaft und vertritt die Interessen der rund 85.000 Unternehmen in der Oberpfalz und dem Landkreis Kelheim.

Die IHK gibt der Wirtschaft in der Region eine Stimme und ist mit sieben IHK-Gremien, mehreren Geschäftsstellen und einem Regionalbüro in Pilsen flächendeckend vertreten.

Mit dem grenzüberschreitenden Unternehmensnetzwerk im Grenzraum Ostbayern-Westböhmen, einem Personalleiterkreis Industrie sowie einem Netzwerk Lean Management bietet die IHK-Geschäftsstelle Cham viele Serviceangebote für die Wirtschaft vor Ort.

**Technische Hochschule Deggendorf**

Studienfachberater  
 Herr Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulte  
 Dieter-Görlitz-Platz 1  
 94469 Deggendorf  
 0991 3615-320  
 stefan.schulte@th-deg.de  
 www.th-deg.de

THD - Technische Hochschule Deggendorf innovativ & lebendig

Die Technische Hochschule Deggendorf wirkt für die über 8.000 Studierenden und zahlreichen Kooperationspartnern aus Wirtschaft und Wissenschaft wie ein Magnet: neueste Ausstattung, beste Labors, hervorragende Betreuung durch Professoren und Mitarbeiter.

Das Bildungsangebot harmonisiert mit den Bedürfnissen der internationalen Wirtschaft und der modernen Gesellschaft durch:

- praxisorientierte Lehre
- Forschung und Entwicklung in Zukunftstechnologien
- berufsbegleitende Weiterbildung.

**STUDIUM**

Innovative Bachelor- und Masterstudiengänge in den Studienfeldern:

- Bautechnik und Umweltwissenschaften
- Angewandte Naturwissenschaften
- Gesundheitswissenschaften
- Informatik
- Gestaltung, Design, Kommunikation und Medien
- Elektro- und Informationstechnik
- Maschinenbau und Mechatronik
- Wirtschaftswissenschaften

**Campus: Intelligente Produktion**

Herr Prof. Dr. Matthias Hien  
 Badstraße 21  
 93413 Cham  
 09971 99673-13  
 matthias.hien@th-deg.de  
 www.tc-cham.th-deg.de

Der Campus Cham ist der jüngste Lehrstandort der Technischen Hochschule Deggendorf. Mit zukunftsweisenden Studiengängen im Bereich der Mechatronik, Künstlichen Intelligenz, Robotik und Digitalen Produktion werden Studierende auf eine tragende Rolle in der Arbeitswelt vorbereitet. Denn sowohl Industrie als auch private Bereiche vollziehen aktuell einen grundlegenden Wandel, der auf den vermehrten Einsatz von neuen technischen Möglichkeiten zurückzuführen ist. Studierende werden nicht nur theoretisch an die Wissensfelder herangeführt, sondern können anhand Versuchsaufbauten in modernsten Studierendenlaboren gezielt technische Praxis erwerben. Am Standort Cham spielt auch die Forschung eine tragende Rolle, der man mit den beiden Campus Intelligente Produktion und Robotik gerecht wird.

**STUDIUM INTELLIGENTE PRODUKTION**

Additive Fertigung mit den Schwerpunkten:

- Prototypenbau aus Metall- und Kunststoffdruck
- Topologie-optimierte und fertigungsgerechte Konstruktion
- Statische und Fluidynamische Simulation
- Reverse Engineering
- Industrialisierung von neuen Technologien

Automatisierung mit den Schwerpunkten:

- Industrialisierung von Neu- und Bestandsanlagen
- Hard- und Softwareengineering
- Entwurf von Steuerungskonzepten
- Verfahrenstechnik, Antriebstechnik und Logistiksysteme

**Campus: Intelligente Robotik**

Herr Prof. Dipl.-Phys. Jürgen Wittmann  
 Badstraße 21  
 93413 Cham  
 09971 99673-11  
 juergen.wittmann@th-deg.de  
 www.tc-cham.th-deg.de

Der Campus Cham ist der jüngste Lehrstandort der Technischen Hochschule Deggendorf. Mit zukunftsweisenden Studiengängen im Bereich der Mechatronik, Künstlichen Intelligenz, Robotik und Digitalen Produktion werden Studierende auf eine tragende Rolle in der Arbeitswelt vorbereitet. Denn sowohl Industrie als auch private Bereiche vollziehen aktuell einen grundlegenden Wandel, der auf den vermehrten Einsatz von neuen technischen Möglichkeiten zurückzuführen ist. Studierende werden nicht nur theoretisch an die Wissensfelder herangeführt, sondern können anhand Versuchsaufbauten in modernsten Studierendenlaboren gezielt technische Praxis erwerben. Am Standort Cham spielt auch die Forschung eine tragende Rolle, der man mit den beiden Campus Intelligente Produktion und Robotik gerecht wird.

**STUDIUM INTELLIGENTE ROBOTIK**

Stationäre Robotik:

- Kollaborative Robotik, Industrielle Robotik, Seilzug-Robotik
- Entwicklung von Greifern- und Greifersensoren
- Kinematik-Entwicklung

Mobile Robotik:

- Autonome Systeme und fahrerlose Transportsysteme
- Anbindung an Bestandsysteme

Allgemeine Robotik:

- KI-unterstützte Robotik und Reinforcement Learning
- Adaptive und KI-basierte Regelungstechnik

**OTH Technische Hochschule  
Regensburg**

Seybothstraße 2  
 93053 Regensburg  
 0941 943-1101  
 www.oth-regensburg.de  
 www.mechatronics.org

Seit 1999 verfügt die OTHR Technische Hochschule Regensburg über einen Studiengang Mechatronik, der von 4 technischen Fakultäten unterstützt wird. Darüber hinaus bietet ein sehr aktives Forschungszentrum (Mechatronics Research Unit) zahlreiche Möglichkeiten der Weiterbildung bis hin zur Promotion.

Mit einem Dual-Studium Mechatronik ist eine enge industrielle Zusammenarbeit mit lokalen, nationalen und internationalen Unternehmen selbstverständlich.

**STUDIUM**

- Elektro- und Informationstechnik
- Maschinenbau
- Betriebswirtschaft
- Bauingenieurwesen
- Informatik/Mathematik
- Architektur
- Sozialwesen
- Allgemeinwissenschaften/Mikrosystemtechnik
- Mechatronik
- Master Studiengang Engineering Science





### Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden

Herr Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Blöchl  
Kaiser-Wilhelm-Ring 23  
92224 Amberg  
09621 482-3307  
w.bloechl@oth-aw.de  
www.oth-aw.de

Die OTH Amberg-Weiden wurde im Jahr 1994 gegründet und hat ein ausgeprägtes Profil in den Bereichen Technik, Wirtschaft und Gesundheit. Sie ist eine regional verankerte und international orientierte Hochschule mit einem breiten Angebot an praxisorientierten Studiengängen in Kombination mit einer Vielfalt an Erfahrungen in der anwendungsorientierten Forschung.

Die Hochschule bietet in vier Fakultäten (Maschinenbau/ Umwelttechnik, Elektrotechnik, Medien und Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen und Gesundheit, Weiden Business School) über 50 Studiengänge an, die aktuelle technische und wirtschaftliche Entwicklungen aufgreifen.

### STUDIUM

Von klassisch bis innovativ –  
Von Maschinenbau bis Künstliche Intelligenz –  
Von Medizintechnik bis Digital Business:

Die Studiengänge der OTH Amberg-Weiden sind passgenau auf die Anforderungen der Arbeitgeber zugeschnitten. Dabei steht die Praxisorientierung im Vordergrund. Neben den Bachelor- und Masterstudiengängen bietet die OTH Amberg-Weiden vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten an: Weiterbildungsmaster, berufs begleitende Studiengänge, Kurse und Zertifikate.



### VHS im Landkreis Cham e.V.

Herr Winfried Ellwanger  
Pfarrer-Seidl-Straße 1  
93413 Cham  
09971 8501-10  
wellwang@vhs-cham.de  
www.vhs-cham.de

Bedarfsorientierte Firmenschulungen im Bereich der beruflichen Qualifizierung (EDV, Sprachen, Schlüsselqualifikationen, Technik).

Schulungen zur Aufstiegsqualifikation u.a. in den Bereichen Industriemeister/-in Metall /Elektro/ Mechatronik, Technische/-r Fachwirt/-in, Technische/-r Betriebswirt/-in.

Anerkannte Einrichtung zur Ausstellung von Bildungsgutscheinen Schulungen zur Anerkennung und Integration von Personen mit Fluchthintergrund.

Kompetenzfeststellung mit unterschiedlichen Verfahren. Schulungen zum betrieblichen Gesundheitsmanagement.

### JOBS (m/w/d)

Freiberufliche Dozententätigkeit in verschiedenen Bereichen

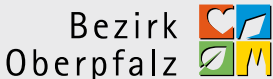


### Werner-von-Siemens-Schule, Staatliche Berufsschule Cham

Herr Bernhard Eisch, StD  
Badstraße 23  
93413 Cham  
09971 85210  
bernhard.eisch@berufsschule-cham.de  
www.bs-cham.de

An der Staatlichen Berufsschule Cham werden zur Zeit 64 Berufe in 11 Berufsfeldern fast aller wesentlichen gewerblich-technischen und kaufmännischen Fachrichtungen ausgebildet. Die etwa 2700 Schüler werden von 93 hauptamtlichen und 35 nebenberuflichen Lehrkräften unterrichtet. Die Berufsfelder Elektrotechnik, Metalltechnik und Mechatronik gehören zu den Schwerpunkten an der Staatlichen Berufsschule Cham.

Seit dem Schuljahr 2003/2004 ist die Schule auch Seminarschule für die Ausbildung der Referendare im Berufsfeld Elektrotechnik. Die fertigungstechnischen Metallberufe werden an der Außenstelle Roding beschult.



### Bezirk Oberpfalz – Beratungsbüro

Herr Michael Zankl  
Badstraße 21  
93413 Cham  
09971 99673-42  
michael.zankl@bezirk-oberpfalz.de  
www.bezirk-oberpfalz.de

Das Beratungsbüro beim Bezirk Oberpfalz spielt eine wesentliche Rolle in der Unterstützung und Förderung der regionalen Wirtschaft. Eines der Hauptziele ist die Technologieförderberatung für Unternehmen. Das Büro bietet spezialisierte Beratung in verschiedenen technologischen Bereichen an und begleitet Unternehmen bei der Antragsstellung für Fördermittel. Diese Unterstützung ermöglicht es den Unternehmen, sich erfolgreich in einem wettbewerbsintensiven Marktumfeld zu positionieren.

- Technologieförderberatung und Begleitung bei der Antragsstellung für Unternehmen
- Workshops zum Innovationsmanagement für Unternehmen
- Grenzübergreifende Zusammenarbeit Bayern-Tschechien
- Organisation von technologischen Veranstaltungen



### Cluster Mechatronik & Automation Management GmbH

Herr Heiko Bartschat  
Am Technologiezentrum 5  
86159 Augsburg  
0821 569797-0  
heiko.bartschat@cluster-ma.de  
www.cluster-ma.de

Das Cluster Mechatronik & Automation ist Plattform und Forum zur Definition und zur Umsetzung von Maßnahmen, die dem Fortschritt der Mechatronik und der angrenzenden Fachgebiete dienen. Durch eine aktive Kommunikation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft, sollen die Qualität und Sicherheit der Entwicklungen gewährleistet und ein Beitrag zur Förderung der Wirtschaft erbracht werden.



### Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH

Herr DI (FH) Werner Pamminger MBA  
Hafenstraße 47 – 51  
A-4020 Linz · Österreich  
+43 (0)732 79810  
info@biz-up.at  
www.biz-up.at

Der Mechatronik-Cluster (MC) versteht sich als branchenübergreifendes Netzwerk für Unternehmen aus den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau sowie verwandten Wirtschaftszweigen, wie dem Geräte- und Apparatebau, Technologie-Komponentenzulieferer, Forschungs- und Entwicklungs- sowie Bildungseinrichtungen.

Die Mechatronik als Querschnittsmaterie der Einzeldisziplinen Mechanik, Elektronik und Informatik ist aus dem wirtschaftlichen als auch dem täglichen Leben nicht mehr wegzudenken und hat in Oberösterreich mit einer Vielzahl relevanter Unternehmen sowie F&E- und Bildungseinrichtungen ein Stärkefeld.



#### Standortagentur Tirol GmbH

Herr Dr. Marcus Hofer  
Ing.-Ettel-SträÙe 17  
A-6020 Innsbruck · Österreich  
+43 (0)512 576262  
office@standort-tirol.at  
www.standort-tirol.at

Mit den sechs Clustern der Standortagentur Tirol stehen Ihnen Netzwerke aus Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Bildungsanbietern und Interessensvertretungen in wirtschaftlichen und technologischen Stärkefeldern für Ihren Marktvorsprung zur Verfügung.

Die Cluster bieten optimale Rahmenbedingungen, um Potenziale zu verbinden, ihre Effekte zu multiplizieren und nutzbar zu machen und so in einem unabhängigen kooperativen Rahmen innovative Ideen, Produkte, Dienstleistungen und Verfahren besser zu entwickeln als alleine.



#### Swiss Mechatronics

Herr Stefan Schimon  
Technikumstraße 5  
CH-8400 Winterthur · Schweiz  
+41 (0) 76 409 7829  
info@swiss-mechatronics.ch  
www.swiss-mechatronics.ch

Gegründet im September 2014 als der erste Mechatronik-Cluster für die gesamte Schweiz, geht Swiss Mechatronics auf die Initiative zahlreicher prominenter Mechatronikunternehmen und dem ZHAW-Institut für Mechatronische Systeme zurück.

Die Tätigkeit von Swiss Mechatronics soll damit sowohl den beteiligten Partnern als auch dem Mechatronik-Standort Schweiz langfristig nützen.



#### NOI Techpark Südtirol / Alto Adige

Herr Johannes Brunner  
j.brunner@noi.bz.it  
www.noi.bz.it

Der NOI Techpark Südtirol/Alto Adige ist ein 2017 begründeter Technologie- und Wissenschaftspark in Bozen, Südtirol, Italien. NOI steht als Akronym für „Nature Of Innovation“, spielt aber auch auf das deutsche Wort „neu“ und das italienische Wort noi für „wir“ an. Die Infrastruktur ist als Gründerzentrum konzipiert und unterstützt technologieorientierte, möglichst innovative Neugründungen und Jungunternehmen bzw. auf Wachstum angelegte Startup-Unternehmen. Daneben soll der NOI Techpark zur regionalen Wirtschaftsförderung und Vernetzung beitragen. Als wichtigste wissenschaftliche Akteure fungieren Eurac Research, die Freie Universität Bozen und die Fraunhofer-Gesellschaft. Der NOI Techpark ist im südlich des Stadtzentrums gelegenen Industriebezirk Bozen angesiedelt.



#### Strategische Partnerschaft Sensorik e.V.

Frau Stefanie Fuchs  
Herr Matthias Streller  
Franz-Mayer-SträÙe 1  
93053 Regensburg  
0941 630916-0  
info@sensorik-bayern.de  
www.sensorik-bayern.de

Seit 2006 hat die Strategische Partnerschaft Sensorik e.V. (SPS) in Bayern offiziell das Clustermanagement für das Kompetenzfeld Sensorik inne.

Konkret heißt das: Für diesen Bereich bündeln wir im Auftrag des Freistaats Bayern die Interessen von Unternehmen, Hochschulen und anderen Forschungseinrichtungen.

Mit etwa 90 Mitgliedsfirmen und -instituten aus Wirtschaft und Wissenschaft sowie 250 Partnern sind wir als starkes und anerkanntes Netzwerk der Sensorik-Branche etabliert.



#### KlastR MECHATRONIKA, z.s.

Herr Dipl.-Ing. Michal Zemko PhD.  
Průmyslová 1298  
33441 Dobřany · Tschechien  
klastR@klastRmechatronika.cz  
www.klastRmechatronika.cz

Cluster MECHATRONIKA wurde als eine Plattform zur Vernetzung der unternehmerischen Sphäre mit der öffentlichen Verwaltung und vor allem mit Schulen gegründet. Eine der Cluster-Zielsetzungen ist das Konzept der technischen, mehrsprachigen Aus- und Weiterbildung in der Linie Grundschule, Mittelschule und Hochschule – zu realisieren.

Das Projekt basiert auf der Idee, ein virtuelles Schülerunternehmen zu bilden, wo es sowohl zur Vernetzung der Mittelschulen im Rahmen der Region (im Endeffekt auch der ERDV-Region) als auch der Schulen mit Unternehmenssubjekten kommt, die langfristigeres Interesse haben, technisch orientierte Schüler und Studenten zu erziehen.



#### VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Steinplatz 1  
10623 Berlin  
030 310078-387  
info@clusterplattform.de  
www.clusterplattform.de

Deutschland braucht leistungsstarke, regionale Cluster. Wenn Unternehmen und Forschungseinrichtungen langfristig kooperieren, können sie von den jeweiligen Stärken und Kompetenzen profitieren. Gemeinsam werden innovative Ideen in marktfähige Produkte und Dienstleistungen umgesetzt.

Bei diesem Innovationsprozess und mit weiteren Dienstleistungen in Bereichen wie beispielsweise Internationalisierung oder Aus- und Weiterbildung werden die Clusterakteure durch Clustermanagement-Organisationen unterstützt.



Das Internationale Forum Mechatronik ist der europäische Marktplatz zur technologischen Präsentation und Diskussion von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen aus Wissenschaft und Wirtschaft, zur Anbahnung neuer Partnerschaften und zur Steigerung der Innovationsdynamik in den beteiligten Wirtschaftsräumen.

- Cluster Mechatronik & Automation (Bayern)
- Institut für Mechatronische System IMS der Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften (Ostschweiz)
- Kompetenznetzwerk Mechatronik in Ostbayern
- Cluster Mechatronik (Tirol)



Unser Kompetenz-Netzwerk Mechatronik in Ostbayern ist seit 2005 Mitglied in der Initiative des Bundeswirtschaftsministeriums „go-Cluster“ dem über 85 Cluster bundesweit angehören.

Seit 2016 ist unser Netzwerk auf europäischer Ebene mit dem sogenannten Silver-Label der Cluster Management Excellence-Zertifizierung ausgezeichnet.  
Die erfolgreiche Re-Zertifizierung fand 2021 statt.

# mechatronik ▶

Kompetenz-Netzwerk in Ostbayern

## ▶ Ansprechpartner Netzwerk

**Klaus Schedlbauer** Geschäftsführer und Projektleitung  
Wirtschaftsförderungsgesellschaft im Landkreis Cham  
Telefon: +49 (0) 99 71 / 78-440  
Email: klaus.schedlbauer@lra.landkreis-cham.de

**Wirtschaftsförderungsgesellschaft  
im Landkreis Cham mbH**  
Rachelstraße 6 / D-93413 Cham  
Telefon: +49 (0) 99 71 / 78-440  
E-Mail: info@mc-netz.de

## ▶ Mitglieder Projektleitung

**Richard Brunner**  
IHK Regensburg für Oberpfalz/Kelheim  
Telefon: +49 (0) 99 71 / 3 10 82-0  
Email: brunner@regensburg.ihk.de

**Christian Daschner**  
db-matik AG  
Telefon: +49 (0) 94 61 / 63 88 10  
Email: christian.daschner@db-matik.de

**Stefan Kulzer**  
SK Technology GmbH  
Telefon: +49 (0) 94 61 / 9 11 06-0  
Email: stefan.kulzer@sktechnology.de

**Prof. Dipl.-Phys. Jürgen Wittmann**  
Technische Hochschule Deggendorf · Außenstelle Cham  
Telefon: +49 (0) 99 71 / 9 96 73 - 11  
Email: juergen.wittmann@th-deg.de



Alle Informationen über das Netzwerk, die Kontaktdaten aller Mitglieder sowie die News und nächsten Veranstaltungstermine finden Sie auf [www.mc-netz.de](http://www.mc-netz.de)

[www.mc-netz.de](http://www.mc-netz.de)

