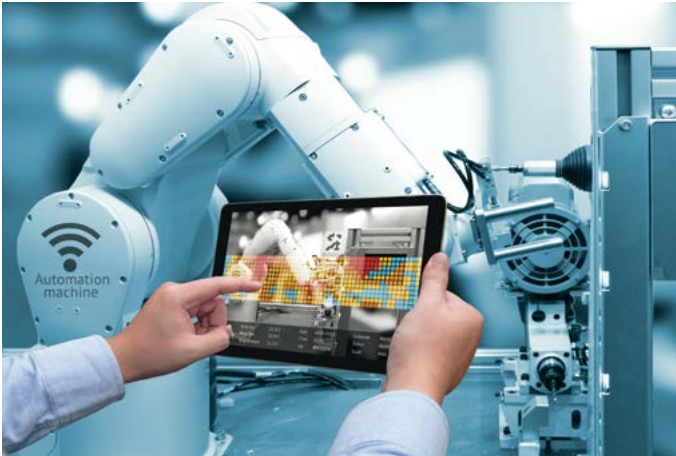


mechatronik ▶

Kompetenz-Netzwerk in Ostbayern



Mitglieder und Partner
im Kompetenz-Netzwerk

Stand 2025

Qualifizierung. Entwicklung. Marketing.

Einer der stärksten
Mechatronik-Standorte in Deutschland.

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

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



BEQ GmbH

Herr Sascha Baierl
Buchenstraße 18
93426 Roding
09461 9432-70
sascha.baierl@beq-gmbh.de
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

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/

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

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/

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

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

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

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

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

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

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 – z. B. SPS-Software-Entwickler, CAD-Konstrukteur, Informatiker, Baustellenleiter etc.

AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Ausbildung in 8 Fachrichtungen: 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

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

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 Käseereien
Bayerwald GmbH**

Herr Richard Klaußner
Siechen 11
93413 Cham
09971 844-1200
klaussner.richard@goldsteig.de
www.goldsteig.de/karriere

Die GOLDSTEIG Käseereien 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

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

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



**MMM Münchener Medizin
Mechanik GmbH**

Herr Friedhold Enk
Hauptstraße 2
92549 Stadeln
09674 80-447
friedhold.enk@mmmgroupp.com
www.mmmgroup.com

Die MMM Group ist Premiumanbieter für individuelle, maßgeschneiderte Lösungen zur Sterilgutauflbereitung 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: mmmgroupp.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 Rötze
09976 208-0
personal@meyer-machines.com
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



Mühlbauer Maschinenbau GmbH

Herr Christoph Mühlbauer
Raindorfer Straße 12
93486 Runding
09971 8549-0
zentrale@muehlbauer-runding.de
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 | Mühlbauer Maschinenbau \(muehlbauer-runding.de\)](http://Karriere|MuehlbauerMaschinenbau(muehlbauer-runding.de)

AUSBILDUNGSBERUFE UND PRAKTIKA (m/w/d)

Mechatroniker
Feinwerkmechaniker mit Fachrichtung Maschinenbau
Zerspanungsmechaniker
Technischer Produktdesigner
Kaufleute für Büromanagement



MB Automation GmbH & Co. KG

Josef-Mühlbauer-Platz 1
93426 Roding
09461 952-0
career@muehlbauer.de
www.muehlbauer.de

Seit ihrer Gründung im Jahre 1981 im Herzen Bayerns hat sich die Mühlbauer 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



Müller Präzision GmbH

Herr Andreas Bucher
Frühlingstraße 16
93413 Cham
09971 486-266
abucher@mueller-precision.de
www.mueller-precision.de

Die Kernkompetenzen von Müller Präzision decken das komplette Spektrum der spannenden 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-precision.de

AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Zerspanungsmechaniker
Mechatroniker
Industriekaufmann
Fachinformatiker Systemintegration
Fachkraft für Lagerlogistik



Ingenieurbüro Mühr GmbH Automation - Mechatronik - Robotik

Herr Dipl.-Ing. Heiko Mühr
Seignweg 5
93489 Schorndorf
09467 711 9450
info@ib-muhr.de
www.ib-muhr.de

Die Ingenieurbüro Mühr 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, -Blechbearbeitung, 3D-Druck, Schweißen), inklusive Montage und Inbetriebnahme umfasst unser Produkt-Portfolio den kompletten Entstehungsprozess von mechatronischen Systemen.

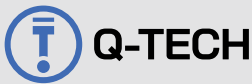
Wir realisieren kundenspezifische Lösungen und haben durch unsere Fertigungstiefe die Möglichkeit Qualität in einem ansprechenden Kosten- und Zeitrahmen zu liefern.

JOBS (m/w/d)

Technischer Produktdesigner
CAD-Konstrukteur
SPS-Programmierer
Mechatroniker
Zerspanungsmechaniker

AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

Technischer Produktdesigner
Zerspanungsmechaniker



Q-Tech Roding GmbH

Herr Ludwig Kerscher
Weierhausstraße 2a
93426 Roding
09461 91493-0
ludwig.kerscher@q-tech-roding.de
www.q-tech-roding.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



We complement life science

RKT Roderer Kunststoff-Technik GmbH

Herr Josef Hofmann
Ernst-Abbe-Straße 3
93426 Roding
09461 954-0
info@rkt.de
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 analytischen, 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



Roding Mobility GmbH

Weierhausstraße 2
93426 Roding
09461 913 888 550
jobs@roding-mobility.de
www.roding-mobility.de

Die Roding Automobile GmbH ist ein international agierendes Technologie-Unternehmen im Bereich Leichtbau und Elektromobilität mit einem Team aus 85 Mitarbeitenden. Als erfahrener Dienstleister entwickeln, konstruieren und fertigen wir funktionsfähige Prototypen, Pilot und Kleinserien für Mobilitätsanwendungen in den Bereichen Automobilbau, Luftfahrt und Schiffsbau.

Neben der Entwicklung von Fahrzeugplattformen entwickeln und fertigen wir Hochleistungsbauteile aus Faserverbundwerkstoffen. Im Bereich elektrische Antriebe liegt der Fokus auf der Entwicklung und Kleinserienfertigung von Hochvoltbatterien. Unsere Systeme zeichnen sich durch geringes Gewicht und eine hohe Leistungsdichte aus.

JOBS (m/w/d)

Softwareentwickler Matlab für Vehicle Controller
KFZ-Mechatroniker
Technischer Projektleiter

AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

KFZ-Mechatroniker/Mechatroniker
Technischer Produktdesigner



SemsoTec GmbH

Schleissheimer Str. 91a
85748 Garching
089 324 90 47 35
info@semstotec.de
www.semstotec.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:
semstotec.de/de/#open-positions



Siemens AG

Herr Jörg Rischmann
Werner-von-Siemens-Straße 29
93413 Cham
0173 7074349
stefan.reindl@siemens.com
www.siemens.de
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

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

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



Zollner Elektronik AG

Herr Matthias Karl
Manfred-Zollner-Straße 1
93499 Zandt
09944 201-9828
matthias_karl@zollner.de
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

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.

**Lehrcampus Cham**

Herr Prof. Dipl.-Phys. Jürgen Wittmann
 Badstraße 21
 93413 Cham
 09971 99673-11
 studium-cham@th-deg.de
 www.th-deg.de/campus-cham

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.

Die Studierenden werden nicht nur theoretisch an die Wissensfelder herangeführt, sondern können anhand Versuchsaufbauten in modernsten Laboren gezielt technische Praxis erwerben.

Am Standort Cham spielt auch die Forschung eine tragende Rolle, der man mit den beiden Technologie Campus Intelligente Produktion und Intelligente Robotik gerecht wird.

STUDIENGÄNGE

- Bachelor Mechatronik & Projektmanagement für Digitale Produktion
- Master Mechatronic and Cyber-Physical Systems
- Master Artificial Intelligence for Smart Sensors and Actuators
- Master Applied AI for Digital Production Management
- Master Intelligent Robotics

**Forschungscampus I: Technologie
Campus – Intelligente Produktion**

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

Das zentrale Aufgabengebiet am Technologie Campus Cham für Intelligente Produktion ist die Forschung, Entwicklung und Lehre auf dem Gebiet additiver Fertigung, mechatronischer Systeme und Automatisierungstechnik / Robotik.

Das moderne Labor verfügt über vielfältige Technologien der additiven Fertigung zum Einsatz für grundlagenbezogene Forschung bis hin zur Umsetzung im industriellen Maßstab.

In verschiedenen Formen – von Abschlussarbeiten über Auftragsentwicklung bis hin zur gemeinsamen Durchführung von Förderprojekten – arbeiten wir mit unseren Partnern in Wirtschaft und Bildung zusammen.

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:

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

**Forschungscampus II: Technologie
Campus – Intelligente Robotik**

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

Das zentrale Aufgabengebiet am Technologie Campus Cham für Intelligente Robotik ist die Forschung, Entwicklung und Lehre auf dem Gebiet stationärer und mobiler Robotik insbesondere auch autonomer Systeme und dem Einsatz von künstlicher Intelligenz in der Robotik.

Das moderne Labor verfügt über verschiedenste Robotiksysteme für grundlagenbezogene Forschung bis hin zur Umsetzung im industriellen Maßstab.

In verschiedenen Formen – von Abschlussarbeiten über Auftragsentwicklung bis hin zur gemeinsamen Durchführung von Förderprojekten – arbeiten wir mit unseren Partnern in Wirtschaft und Bildung zusammen.

INTELLIGENTE ROBOTIK

Stationäre Robotik:

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

Mobile Robotik:

- Autonome Systeme und fahrerlose Transportsysteme
- Anbindung an Bestandsysteme
- 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



Staatliches Berufliches Schulzentrum Cham Werner-von-Siemens

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

Am Staatlichen Beruflichen Schulzentrum 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 das Schulzentrum 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

www.mc-netz.de

