

Ausbildungsberufe
mit Zukunft.

Starte Deine Karriere
bei Micro-Epsilon!



MICRO-EPSILON

Sende Deine Bewerbung an:

Silvia Huber
Micro-Epsilon Messtechnik GmbH & Co. KG
Königbacher Str. 15 · 94496 Ortenburg

Tel. +49 (0) 8542 168-0
career@micro-epsilon.de

www.micro-epsilon.de/career



Mehr Präzision.



Ein Berufsbild mit Zukunft
Ausbildung bei Micro-Epsilon

Anderungen vorbehalten / Y97600837-A042031SGO

Entwickelt in Ortenburg. Weltweit im Einsatz. Messtechnik von Micro-Epsilon.

Sensoren und Messsysteme von Micro-Epsilon werden von Unternehmen auf der ganzen Welt eingesetzt. Grundlage für den Erfolg sind motivierte und engagierte Mitarbeiter, die einen entscheidenden Beitrag für das Wachstum des Unternehmens leisten. Die führende Marktposition von Micro-Epsilon erfordert permanent Innovationen und trendsetzende neue Technologien.

Junge, motivierte Menschen gewährleisten, dass dieses Erfolgskonzept Zukunft hat. Neben einem Angebot für Studierende bieten wir regelmäßig Ausbildungsplätze in verschiedenen Fachbereichen an.

Ausbildung bei Micro-Epsilon

Du willst mehr als nur irgendeine Lehrstelle? Bei Micro-Epsilon erhältst Du eine Ausbildung in einem international agierenden Unternehmen. Wir bieten interessante Herausforderungen und attraktive Aufgaben, zudem langfristige Perspektiven und Weiterbildungsmöglichkeiten. Unsere Auszubildenden können das erlernte Wissen in die Praxis umsetzen und erlernen „ihren“ Beruf in den verschiedenen Fachabteilungen, die sie während der Ausbildung durchlaufen.

Ausbildungsberufe

Industriemechaniker (m/w/d)

- Werkstoffeigenschaften kennen und handhaben
- Techniken der Metall- und Kunststoffbearbeitung wie Schleifen, Fräsen oder Drehen erlernen
- Konstruktionszeichnungen verstehen und umsetzen
- Prototypen und Werkstücke anhand manueller und maschineller Fertigungsverfahren herstellen
- Bauteile zu Baugruppen zusammenfügen
- Maschinen und Anlagen installieren und instand halten
- Steuerungstechnik programmieren

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Voraussetzungen: Mittel- oder Realschulabschluss

Mechatroniker (m/w/d)

- Werkstoffeigenschaften kennen und richtig einsetzen
- Techniken der Metall- und Kunststoffbearbeitung wie Schweißen, Drehen und Fräsen erlernen
- Konstruktionszeichnungen und Schaltpläne verstehen und anfertigen
- Elektronische Bauteile sowie Steuerungen verbinden, programmieren und einbauen
- Pneumatische und mechanischen Komponenten integrieren
- Komplett Systeme in Betrieb nehmen, instand halten und warten
- Hochpräzise Sensoren kennenlernen und anwenden

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Voraussetzungen: Mittel- oder Realschulabschluss

Fachinformatiker (m/w/d)

Fachrichtung „Systemintegration“

- Betriebliche IT-Systeme im Detail kennen
- Computer- und Telekommunikationsnetze planen und installieren
- Server warten und deren Verfügbarkeit sicherstellen
- Maßgeschneiderte Soft- und Hardwarelösungen entwickeln
- Programmiersprachen, -logik und -methoden anwenden

Fachrichtung „Anwendungsentwicklung“

- Programmiersprachen, -logik und -methoden anwenden
- Anwendungsgerechte Bedienoberflächen im Corporate Design entwickeln
- C/C++ und Skriptsprachen programmieren
- Anwender schulen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Voraussetzungen: Realschulabschluss oder Abitur

Technischer Produktdesigner (m/w/d) für Maschinen- und Anlagenkonstruktion

- Werkstoffeigenschaften kennenlernen und handhaben
- Fertigungstechniken für Metall und Kunststoff kennen
- Bauteile mit 3D-CAD-Programmen konstruieren
- 3D-Druck als Entwicklungswerkzeug einsetzen
- Technische Dokumente erstellen und Normen anwenden
- Tests und Simulationen durchführen

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Voraussetzungen: Mittel- oder Realschulabschluss

Ausbildungsberufe

Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme

- Elektronik-Bauteile kennenlernen
- Mess- und Prüfgeräte anwenden
- Schalt- und Bestückungspläne lesen und anfertigen
- Möglichkeiten von Mikrocontrollern und Logikbausteinen anwenden
- Elektronische Schaltungen konzeptionieren, aufbauen und testen
- Hochpräzise Sensoren kennenlernen und anwenden

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Voraussetzungen: Mittel- oder Realschulabschluss

Industrie Kaufmann (m/w/d)

- Alle unsere kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereiche kennen
- Angebote einholen, mit Lieferanten verhandeln und Preise kalkulieren
- Material einkaufen und die Warenannahme betreuen
- Aufträge abwickeln und termingerechten Versand organisieren
- Buchhaltungsprozesse durchführen und den Zahlungsverkehr überwachen
- Marketingstrategien und Personaleinsatz planen
- Forderungsmanagement umsetzen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Voraussetzungen: Realschulabschluss

Kaufmann für Digitalisierungsmanagement (m/w/d)

- Unsere kaufmännisch-betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware kennen
- Neue IT-Systeme planen und realisieren
- Betriebswirtschaftliche Programme und Datenbankauswertungen erstellen
- Tägliche betriebliche Fachaufgaben bewerkstelligen
- Kollegen und Fachabteilungen technisch, wirtschaftlich und organisatorisch betreuen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Voraussetzungen: Realschulabschluss oder Abitur

Fachkraft (m/w/d) für Lagerlogistik

- Logistische Prozesse planen und organisieren
- Waren sachgerecht annehmen, prüfen und einlagern
- Lager- und Transportvorgänge steuern und überwachen
- Maßnahmen zur Bestandskontrolle und -pflege kennen
- Aufträge kommissionieren und Güter verpacken
- Versand- und Begleitpapiere erstellen
- Inventuren durchführen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Voraussetzungen: Mittel- oder Realschulabschluss