



Mehr Präzision.





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

Mit 50 Jahren Erfahrung und einem weltweiten Vertriebsnetz gehört Micro-Epsilon zu den führenden Anbietern für präzise Messtechnik. Am Hauptsitz im niederbayerischen Ortenburg befinden sich Vertrieb, Applikationsberatung, Sensorentwicklung und Fertigung.

Unser langfristiger Erfolg beruht nicht zuletzt auf der Qualifikation und der hohen Motivation unserer Mitarbeiter/-innen, die sich mit Innovationsfreude und Engagement den abwechslungsreichen Aufgaben in unserem mittelständischen Unternehmen stellen.



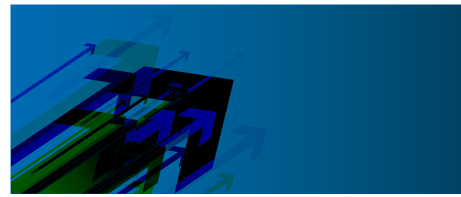


Wir bieten Ihnen:

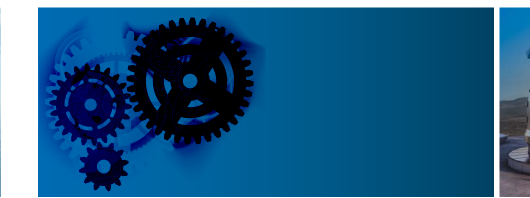
- Studienbegleitende Praktika und Abschlussarbeiten
- Direkteinstieg nach dem Studienabschluss
- Langfristige und sichere Arbeitsplätze
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben
- Attraktive Vergütung und Sozialleistungen
- Individuelle Mitarbeiterförderung und Weiterbildung

Micro-Epsilon ist:

- Innovationsgetrieben
- Technologisch führend
- Regional verantwortungsvoll
- International tätig
- Nachhaltig wachsend
- Umweltbewusst
- Kundenorientiert









Hochschulabsolventen (m/w) für Vertrieb & Marketing

Ihre Aufgaben im Vertrieb:

- Pflege bestehender Kundenbeziehungen und Erweiterung des Kundenstammes
- Abstimmung der Kundenanforderungen mit Entwicklung und Fertigung
- Entwicklung von Produktideen und Lösungen zur Erschließung neuer Märkte
- Kundenberatung auf Messen im In- und Ausland

Ihre Aufgaben im Technischen Marketing:

- Analyse von Wettbewerbsprodukten
- Entwicklung von Messedemos und Präsentationen
- Erstellung technischer Dokumentationen
- Konzeption von technischen Schulungen

Ihr Profil:

- Technische Ausbildung (Dipl. / MA / BA / Techniker)
- Bereitschaft zum Aneignen von technischem Produkt- und Fachwissen
- Gutes Verhandlungsgeschick und Kontaktfreudigkeit
- Bereitschaft für gelegentliche Dienstreisen
- Schnelle Auffassungsgabe und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Hochschulabsolventen (m/w) für die Entwicklung

Ihre Aufgaben in der Entwicklung:

- Entwicklung neuer Sensoren und Systeme durch den kreativen Einsatz Ihres Fachwissens
- Betreuung der Produktentwicklungen von der Konzeption bis zur Auslieferung
- Entwicklung von analogen und digitalen Schaltungen
- Verbesserung bestehender Produkte und Herstellungsprozesse
- Simulationen und Versuche mit Hilfe von Prototypen
- Konzeption und Programmierung von Software
- Betreuung von Kundenprojekten in Zusammenarbeit mit Vertrieb und Fertigung

Ihr Profil:

- Technische Ausbildung (Dipl. / MA / BA / Techniker) in den Bereichen Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Physik oder Maschinenbau
- Hohe Motivation für das Lösen komplexer und anspruchsvoller Fragestellungen
- Analytisches Denk- und Abstraktionsvermögen sowie teamorientiertes Arbeiten
- Vielseitiges Interesse an Technik



