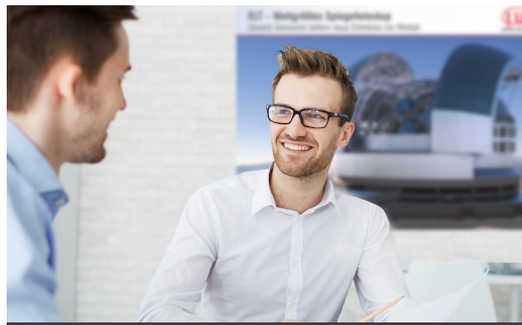


Wir machen aus **Sensorik** Zukunft.

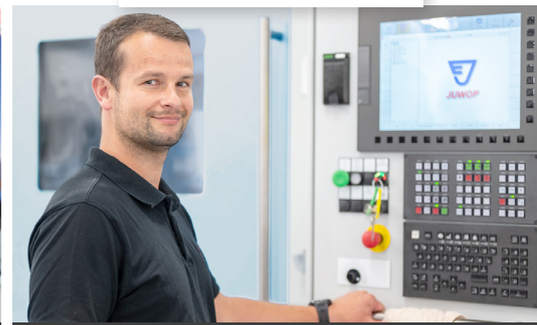
Unsere Sensoren legen die Grundlage für eine moderne und lebenswerte Welt.  
Unsere Produkte steigern Leistung, optimieren die Qualität und schonen Ressourcen  
in zukunftsgerichteten Branchen.



Arbeiten für die Branchen der Zukunft



Interessante Aufgabengebiete, Teamwork & Projekte



Modern ausgestattete Arbeitsplätze

Aufgrund unseres nachhaltigen Wachstums suchen wir einen

## > Sales & Application Engineer (m/w/d) für Sensoren und Messsysteme

Sie möchten Ihr technisches Wissen genauso gut zum Einsatz bringen wie Ihre kommunikativen Fähigkeiten und Ihr lösungsorientiertes Denken? Dann sind Sie bei uns im Team genau richtig: Als Sales & Application Engineer betreuen Sie eigenverantwortlich unsere Geschäftskunden mit einem vielfältigen und innovativen Sensor-Portfolio.

Sie sind erste Ansprechperson für unsere B2B-Kunden. Bei der individuell ausgelegten, technischen Beratung wählen Sie gemeinsam mit den kundenseitigen Kontaktpersonen geeignete Technologien aus und finden die optimale Lösung für die jeweiligen Messaufgaben. Führende Technologieunternehmen weltweit vertrauen auf Ihre Beratung und Lösungsansätze!

Gemeinsam mit Entwicklung und Außendienst arbeiten Sie an Projekten für kundenspezifische Anpassungen und anspruchsvollen Neuentwicklungen, welche Sie auch verantwortlich führen. In der kaufmännischen Abwicklung werden Sie von unserem Assistenzteam bei der täglichen Arbeit unterstützt.

Flache Hierarchien, direkte Kommunikation, langfristige Perspektiven, Stabilität und eine dezentrale Organisationsstruktur sind die Basis, um heute schon für die Innovationen von morgen zu sorgen. Gerade in unserem Vertrieb bieten sich hervorragende Perspektiven zur Weiterentwicklung, beispielsweise hinsichtlich der Übernahme von Branchen- oder Produktverantwortung.

### Ihr Profil:

- Sie haben Ihre technische Ausbildung oder Ihr Studium mit naturwissenschaftlichen und/oder technischen Inhalten erfolgreich abgeschlossen.
- Sie stehen vor dem Berufseinstieg und möchten sich in einem internationalen Unternehmen weiterentwickeln.  
Wir bieten Ihnen eine fundierte Ausbildung, um eine optimale Basis für Ihre berufliche Zukunft in unserem Team zu schaffen.
- Sie verfügen bereits über Berufserfahrung und suchen nach einer neuen Herausforderung.
- Sie sind offen für Neues und bringen Neugier sowie Lernbereitschaft für unser umfassendes Sensor-Portfolio mit.

### Interessiert?

Dann senden Sie Ihre vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnisse, Zertifikate und Referenzen) mit Angabe der **Bewerbungskennziffer 5208-25** an:

### Micro-Epsilon Messtechnik GmbH & Co. KG

Personalabteilung

Königbacher Str. 15 · 94496 Ortenburg · Tel.: 08542/168-0 · [career@micro-epsilon.de](mailto:career@micro-epsilon.de) · [www.micro-epsilon.de](http://www.micro-epsilon.de)