

**Micro-Epsilon Messtechnik**

Königbacher Str. 15

94496 Ortenburg

info@micro-epsilon.de

+49 8542 / 168 - 0

+49 8542 / 168 - 90

Micro-Epsilon zählt weltweit zu den führenden Anbietern von Wegsensoren und dimensioneller Messtechnik. Aufgrund unseres nachhaltigen Wachstums suchen wir einen

## **Applikationsingenieur (m/w/d) für robotergestützte 3D-Messtechnik**

*Standort: Ortenburg*

*Bewerbungsnummer: 5203-01*

### **Ihre Aufgabe:**

Im Rahmen Ihres Arbeitsalltags entwickeln Sie hochmoderne, kundenspezifische 3D-Mess- und Prüfsysteme - schwerpunktmäßig für die Automobilindustrie. Dabei beschäftigen Sie sich mit der Simulation und dem Design von Roboterzellen sowie der toolbasierten Programmierung unterschiedlicher Industrieroboter.

Des Weiteren unterstützen Sie bei der Integration der 3D-Messsysteme in der Fertigungslinie. Bei unseren weltweiten Kunden nehmen Sie die Anlagen in Betrieb und schulen ebenso das Personal vor Ort.

### **Ihr Profil:**

- Sie haben Ihr technisches Studium oder Ihre Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder Informatik erfolgreich abgeschlossen.
  - Idealerweise verfügen Sie über Erfahrungen in der Robotik bzw. Automatisierungstechnik sowie in der Projektarbeit.
  - Sie sind bereit zu reisen und sich auf internationaler Ebene in englischer Sprache mit Projektbeteiligten auszutauschen.
  - Eine selbstständige, strukturierte, analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise zeichnen Sie aus.
- 

### **Unsere Leistungen für Sie:**

- ✓ 30 Tage Jahresurlaub
- ✓ Flexible Arbeitszeiten
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Betriebliche Altersvorsorge
- ✓ Erfolgs-Gratifikation
- ✓ Unbefristeter Arbeitsvertrag mit langfristiger Perspektive
- ✓ Auch internationale Karrieremöglichkeiten
- ✓ Gezielte Weiterbildungsangebote

### **Zusatzangebote und Zuschüsse:**

- ✓ Fahrtkostenzuschuss
- ✓ Zuschuss zur Kinderbetreuung
- ✓ Steuerfreie Gutscheinkarte
- ✓ Verpflegungszuschuss in Form von Essensmarken

- ✓ Bike Leasing
  - ✓ Zuschuss zur Gesundheitsförderung
  - ✓ Firmenfeste und Gruppenevents
  - ✓ Berghütte zur Nutzung für Mitarbeiter und Familien
- 

### Interessiert?

Dann senden Sie Ihre vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnisse, Zertifikate und Referenzen) mit Angabe der Bewerbungskennziffer 5203-01 an:

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

Frau Constanze Müller

Königbacher Str. 15

94496 Ortenburg

Tel: 08542/168-0

Mail: [career@micro-epsilon.de](mailto:career@micro-epsilon.de)

**Jetzt online bewerben.**

---



**Sie möchten mehr über den Standort Ortenburg wissen?**

**[Hier finden Sie viele Informationen und Impressionen, um sich ein Bild über die Möglichkeiten in Ortenburg zu machen.](#)**