

**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*

*Bewerbungs-kennziffer: 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.
- 

Wir bieten Ihnen einen attraktiven Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive in einem modernen, familiengeführten und international tätigen Technologieunternehmen. Sie erwartet ein sehr gutes Betriebsklima mit flachen Hierarchien, ein vielseitiges und interessantes Aufgabengebiet, leistungsgerechte Bezahlung sowie zusätzliche Sozialleistungen und Gratifikationen.

---

### **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.**

---