

**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

Konstruktionsingenieur (m/w/d) für Messtechnik / Sensorik

*Standort: Ortenburg**Bewerbungskennziffer: 5194-01***Ihre Aufgaben:**

- Konzeption und Konstruktion von mechanischen Komponenten und Baugruppen für Sensoren und Messsysteme vom Entwurf bis zur Detailkonstruktion
- Eigenverantwortliche Lösung von konstruktiven und mechanischen Aufgabenstellungen unter Berücksichtigung funktionaler, fertigungstechnischer und wirtschaftlicher Aspekte

Ihr Profil:

- Abgeschlossener Hochschulabschluss im Bereich Maschinenbau, Feinwerktechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Gute Konstruktionskenntnisse mit 3D-CAD-Systemen (vorzugsweise PTC Creo Elements/Pro)
- Ausgeprägtes Verständnis für komplexe technische Zusammenhänge
- Idealerweise Kenntnisse im Umgang mit PDM-Software, gängigen MS Office-Anwendungen sowie in der FEM-Simulation mechanischer Baugruppen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sorgfältige, zielstrebige und teamorientierte Arbeitsweise

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 5194-01 an:

Micro-Epsilon Messtechnik GmbH & Co. KG

Frau Gerda Grimbs
Königbacher Str. 15
94496 Ortenburg

Tel: 08542/168-0

Mail: 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.](#)