

**Micro-Epsilon Messtechnik**

Königbacher Str. 15

94496 Ortenburg

info@micro-epsilon.de

+49 8542 / 168 - 0

+49 8542 / 168 - 90

**Karriere** ▶ **Offene Stellen**

## Offene Stellen am Hauptsitz in Ortenburg

Micro-Epsilon zählt weltweit zu den führenden Unternehmen in der präzisen Messtechnik. Für den Bereich Mechanische Fertigung am Standort Dorfbach suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

### Industriemechaniker Feingerätebau/Zerspanungsmechaniker (m/w)

*Standort: Ortenburg | Bewerbungskennziffer: 5160-01*

#### **Ihre Aufgaben:**

- Konventionelles Drehen und Fräsen
- Bedienen von CNC-Maschinen
- Selbstständiges Anfertigen von Prototypen anhand von Entwicklungszeichnungen
- Termingerechtes Abarbeiten sowohl in Kleinserien- als auch in Einzelfertigung
- Präzises und sorgfältiges Anfertigen von Kleinstteilen
- Endbearbeitung von Sensoren z.B. auf Wert schleifen, auf Höhe fräsen

#### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Industriemechaniker Feingerätebau oder Zerspanungsmechaniker
- Erste Berufserfahrung wünschenswert
- Hohes Maß an Motivation und Pflichtbewusstsein
- Selbstständige und organisierte 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 mit Angabe der Bewerbungskennziffer 5160-01 an:

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

**Frau Gerda Grimbs**

**Königbacher Str. 15**

**94496 Ortenburg**

Tel: 08542/168-0

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

Jetzt direkt online bewerben.

---



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

Hier finden Sie viele Informationen und Impressionen, um sich ein Bild von den Möglichkeiten in Ortenburg zu machen.