



In der Röchling-Gruppe gestalten Sie Industrie. Weltweit. Gemeinsam verändern wir den Alltag vieler Menschen – denn wir machen Autos leichter, Medikamentenpackungen sicherer und verbessern industrielle Anwendungen. Mit 11.000 Mitarbeitern in 25 Ländern.

Im Unternehmensbereich Industrial unterstützen Sie Kunden mit einem einzigartigen Knowhow im Bereich Kunststoff. Im Einsatz sind unsere Kunststoffe in nahezu jeder Industrie weltweit. Dabei gilt: Jede Industrie stellt ganz eigene Anforderungen an Werkstoffe.

### Standort Nentershausen

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d) - (Drehmaschinensysteme)

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

### Ihre Aufgaben

Spanung mit einem N? Absolut korrekt. Hier geht's ums Bohren, Drehen, Fräsen und Schleifen – mit Präzision. Dafür haben wir bei Röchling Fachleute. Genauer gesagt: Wir haben die Zerspanungsmechaniker. Sie stellen die Bauteile her, die unsere Kunden für den Betrieb ihrer Maschinen brauchen. Natürlich nicht allein. Sie bilden ein Team mit hochentwickelten Dreh- und Fräsmaschinen. Sie können CNC-Maschinenprogramme zum Laufen bringen. Und sie prüfen genau, wie gut ein Bauteil geworden ist. Stimmt die Qualität, wandert es weiter und wird eingesetzt. Klingt spannend? Äh... spannend?

Stimmt. Wahrscheinlich sagen dir Messmittel und Präzisionsteile bisher gar nichts. Kein Problem. Schon nach kurzer Zeit bei uns in der Ausbildung weißt du mehr.

Schritt für Schritt lernst du in deinen Ausbildungsstationen alles Wichtige rund um die tägliche Arbeit:

- Grundausbildung in konventioneller Bearbeitung und spanenden Verfahren wie Drehen, Bohren, Schleifen
- Arbeit mit CNC-Werkzeugmaschinen
- Maschinen programmieren und Werkzeuge einrichten
- Dreh- und Fräsmaschinen überwachen und bedienen
- Kontrolle des Fertigungsprozesses
- Umgang mit Messmitteln und Messmaschinen
- Anfertigung von Präzisionsteilen und Werkstücken

### Schulische Voraussetzungen

- Fach-/Hochschulreife, Realschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss
- Gute Noten in Deutsch, Englisch, Informatik und naturwissenschaftlichen Fächern, z.B. Mathematik

### Persönliche Voraussetzungen

- Haupt- oder Realschulabschluss bzw. vergleichbarer Abschluss
- Gute Noten in Deutsch, Englisch und naturwissenschaftlichen Fächern, z.B. Mathematik und Physik
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen und abstraktes Denkvermögen
- Sorgfalt und gute Beobachtungsgabe