



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.

Unser Standort Röchling Roding GmbH, Roding/Deutschland, ist innerhalb des Unternehmensbereiches Industrial auf die Zerspanung hochpräziser Dreh- und Frästeilen aus thermoplastischen Kunststoffen mit hoher Oberflächengüte spezialisiert. Unsere Zerspanungs-Experten in Roding arbeiten auf modernsten CNC-Bearbeitungszentren, die neueste Standards erfüllen und fertigen alle Bauteile nach Kundenvorgabe in engen Toleranzen mit komplexen Geometrien.

Wir suchen zum 01. September 2021 eine/n Auszubildende/n

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

3,5 Jahre

### Hier bist du gefragt

Spannung 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 spannenden 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

### Das bieten wir

- attraktive Ausbildung in einem innovativen, dynamischen und erfolgreichen Unternehmen in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre
- abwechslungsreiche Ausbildung mit Weiterbildungsmöglichkeiten

### Schulische Voraussetzungen

- Berufsreife- oder Realschulabschluss bzw. vergleichbarer Abschluss
- Gute Noten in Deutsch, Englisch und naturwissenschaftlichen Fächern, z.B. Mathematik und Physik

### Persönliche Voraussetzungen

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen und abstraktes Denkvermögen
- Sorgfalt und gute Beobachtungsgabe

