



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.

In der Medizintechnik nimmt Röchling Industrial in der Herstellung und Verarbeitung von Medical Grade Kunststoffen eine führende Rolle ein. Als Teil des Unternehmensbereichs Industrial ist die Röchling Industrial Laupheim GmbH der Spezialist in der Zerspanung von anspruchsvollen Präzisionsbauteilen aus thermoplastischen Kunststoffen. Wir bieten Komplett- und Systemlösungen in vielen Bereichen der Healthcare-Industrie. Die Medizintechnik ist für Röchling eine strategisch wichtige Industrie, in der wir überdurchschnittlich wachsen.

## Standort Arnstadt

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

**Die Ausbildung dauert insgesamt dreieinhalb Jahre. Im Anschluss bietet sich dir die Chance auf einen Anstellungsvertrag und umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten bei einem internationalen Kunststoffkonzern (das sind wir). Dieser Ausbildungsberuf ist natürlich gleichermaßen für weibliche und männliche Bewerber geeignet.**

### Hier bist du gefragt

Spanung mit einem N? Absolut korrekt. Hier geht's ums Drehen, Fräsen und Schleifen – mit Präzision. Zerspanungsmechaniker stellen die Bauteile her, die unsere Kunden für den Betrieb ihrer Maschinen brauchen. 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. Wahrscheinlich sagen dir Messmittel und Präzisionsteile bisher gar nichts. Kein Problem. Schon nach kurzer Zeit bei uns in der Ausbildung weißt du mehr. Im Rahmen deiner Ausbildung erhältst du einen Einblick in unterschiedliche Abteilungen, zum Beispiel: Werkzeugbau und Werkstatt, Produktion, Instandhaltung und Qualitätssicherung.

### 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
- Drehmaschinen überwachen und bedienen
- Kontrolle des Fertigungsprozesses

- Umgang mit Messmitteln und Messmaschinen
- Anfertigung von Präzisionsteilen und Werkstücken

### Schulische Voraussetzungen

- Haupt- 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