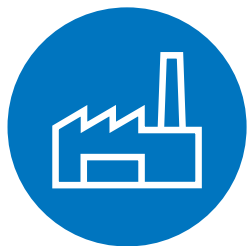


## Röchling ist überall

Die Röchling-Gruppe gestaltet Industrie. Weltweit. Seit mehr als 200 Jahren. Mit kundenindividuellen Kunststoffen verändern wir heute den Alltag vieler Menschen – denn sie machen Autos leichter, Medikamentenpackungen sicherer und verbessern industrielle Anwendungen. Unsere mehr als 11.700 Mitarbeiter arbeiten dort, wo unsere Kunden sind – an mehr als 90 Standorten in 25 Ländern. Zusammen erwirtschaften die drei Unternehmensbereiche einen Jahresumsatz von mehr als 2,6 Milliarden Euro.

Bei der Ausbildung unseres Nachwuchses achten wir auf eine hohe Qualität. Und das mit Erfolg: 98 Prozent unserer Azubis möchten im Anschluss an ihre Ausbildung bei Röchling bleiben. Komm auch Du zu uns und werde im Familienunternehmen Röchling immer wieder aufs Neue zum Pionier – wenn Du willst auch international.



Industrial



Automotive



Medical

## Nachhaltigkeit

Als Kunststoff-Experten wissen wir um unsere besondere Verantwortung. Unser Familienunternehmen steht für wertebewusstes und nachhaltiges Handeln. Der Umwelt und der Gesellschaft begegnen wir so, wie unseren Kunden, Partnern, Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern: im gegenseitigen Respekt, mit großer Wertschätzung und Vertrauen. Weitere Informationen rund um die Nachhaltigkeit sowie die ökologische und soziale Verantwortung bei Röchling findest Du unter [www.roechling.com](http://www.roechling.com).

## Du hast Fragen?

**Valeri Karastelev**  
Gewerblich-technischer Ausbilder  
T +49 5934 701-755  
[vkarastelev@roechling.com](mailto:vkarastelev@roechling.com)

**Röchling Industrial SE & Co. KG**  
Röchlingstraße 1  
49733 Haren | Germany  
[www.roechling.com/haren](http://www.roechling.com/haren)

# Röchling

Industrial

## Mit Präzision Kontur geben? Meine Aufgabe

Werkzeugmechaniker  
(m/w/d)



[jobs.roechling.com](http://jobs.roechling.com)



### Das bringst Du mit

- Realschulabschluss bzw. vergleichbarer Abschluss, gerne mit Berufsfachschule Metalltechnik
- Gute Deutschkenntnisse und Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern wie z. B. Mathematik und Physik
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Genauigkeit und Sorgfalt
- Logisches und abstraktes Denkvermögen

## Das machst Du bei uns

**Ohne Werkzeuge keine Produktion, das ist einleuchtend. Daher braucht es die Werkzeugmechaniker. Sie planen, fertigen, montieren und warten moderne Präzisionswerkzeuge für die industrielle Fertigung von Kunststoffen. Sie stellen Druck-, Spritzguss-, Stanz- und Umformwerkzeuge, Press- und Prägeformen her – mit der Hand oder mit computergesteuerten Maschinen.**

Aber wie wird man Werkzeugmechaniker? Technisches Talent ist eine Voraussetzung. Die Fähigkeit, praktisch arbeiten zu können, ist eine weitere. Reizt es Dich, auf den Hundertstelmillimeter genau zu arbeiten? Spürst Du das Zucken in den Fingern, die Bauteile selbst herzustellen? Ausgezeichnet! Bei uns in den Werkstätten suchen wir noch jemanden wie Dich.

## Das lernst Du bei uns

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:

- Bedienung und Programmierung von Bohr-, Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen sowie CNC-gesteuerten Anlagen
- Planung, Fertigung, Montage und Wartung moderner Präzisionswerkzeuge für die industrielle Fertigung von Kunststoffen
- Anfertigung von Baugruppen nach Zeichnungsvorgabe

**Dauer der Ausbildung: 3 ½ Jahre**

**Im Anschluss bietet sich Dir die Chance auf einen Anstellungsvertrag und umfangreiche Möglichkeiten zur Weiterbildung in unserer internationalen Kunststoffgruppe.**