# 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 11.988 Mitarbeiter arbeiten dort, wo unsere Kunden sind – an 90 Standorten in 25 Ländern. Zusammen erwirtschafteten die drei Unternehmensbereiche im Jahr 2023 einen Jahresumsatz von 2.723 Millionen 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.

## Du hast Fragen?

**Personalmanagement** T +49 9278 993 130 bewerbung.weidenberg@roechling.com **Röchling Precision Components SE**Winter-Ring 3
95466 Weidenberg | Germany
www.roechling.com/de/automotive/rpc





## 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 Bauteilen nach Zeichnungsvorgabe

#### Dauer der Ausbildung: 3 1/2 Jahre

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