



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 11.737 Mitarbeiter arbeiten dort, wo unsere Kunden sind – an 92 Standorten in 25 Ländern.

Röchling Medical ist ein bevorzugter Lieferant und Entwicklungspartner führender Pharma-, Biotech- und Medizintechnikunternehmen weltweit. An sechs Standorten in Deutschland, den USA und China entwickeln und fertigen wir unter Reinraumbedingungen maßgeschneiderte pharmazeutische Verpackungs- und Verabreichungslösungen, Verbrauchsmaterialien für die medizinische Diagnostik sowie anspruchsvolle Komponenten und Baugruppen für Medizinprodukte.

Mit nach ISO 8 und GMP D & C zertifizierten Reinräumen auf insgesamt 6.100 m<sup>2</sup> Produktions- und Logistikfläche und 30 Jahren Erfahrung steht Röchling Medical Solutions Brensbach für Kompetenz in Spritzguss, Montage und Formenbau zur Herstellung von Produkten in den Bereichen Drug-Delivery-Systeme, Primärverpackungen, Diagnostik und Life Science.

**"Kein Meister ist besser als sein Werkzeug."**

**Zum Ausbildungsstart 2024 bieten wir einen Ausbildungsplatz als**

## **Berufsausbildung zum Werkzeugmechaniker (m/w/d)**

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

### **Hier bist Du gefragt**

Ohne Werkzeuge keine Produktion, das ist einleuchtend. Daher braucht es die Werkzeugmacher. Du planst, fertigen, montieren und warten moderne Präzisionswerkzeuge für die industrielle Fertigung von Kunststoffen. Du stellst Druck-, Spritzguss-, Stanz- & 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 hundertstel Millimeter genau zu arbeiten? Spürst du das Zucken in den Fingern, selbst die Bauteile herzustellen? Ausgezeichnet, bei uns in den Werkstätten suchen wir noch jemanden wie dich.

### **Das bieten wir**

**Enge Betreuung:** Unsere qualifizierten und erfahrenen Ausbilder unterstützen dich in allen Phasen der Ausbildung. Jeden Tag erhältst du Praxiswissen aus erster Hand.

**Verantwortung:** Von Anfang an bist du in unsere Arbeitsprozesse und Abläufe eingebunden und übernimmst schnell selbst Verantwortung. Mit jedem Ausbildungsjahr werden die Aufgaben anspruchsvoller. So wirst du top fit für den Berufsalltag.

**Förderung deiner persönlichen Stärken:** In unserem Röchling-Schulungsprogramm bieten wir Seminare speziell für unsere Auszubildenden an. Dort erweiterst du zum Beispiel deine Fähigkeiten in Rhetorik und Präsentation, nimmst an einem Persönlichkeitstraining teil und erhältst einen kompakten Einblick in die Entstehung und die Ziele der Röchling-Gruppe.

**Prüfungsvorbereitung:** Wir bieten für unsere Auszubildenden spezielle Seminare und überbetriebliche Lehrgänge zur

optimalen Vorbereitung auf die Prüfungen an.

**Internationales Umfeld:** Als international tätiges Unternehmen mit Standorten auf dem europäischen, amerikanischen und asiatischen Kontinent erlebe bei uns eine vielseitige Ausbildung mit verantwortungs- und abwechslungsreichen Tätigkeiten. Bei gutem Arbeitsklima erfährst du ideale Voraussetzung für deinen Start ins Berufsleben.

Im Rahmen deiner Ausbildung erhältst du einen Einblick in unterschiedliche Abteilungen und lernst Schritt für Schritt in deinem Ausbildungsstationen alles Wichtige rund um die tägliche Arbeit:

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

Die Ausbildung dauert insgesamt dreieinhalb Jahre. Im Anschluss bietet sich dir die Chance auf einen Anstellungsvertrag und umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten.

### 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
- Genauigkeit und Sorgfalt
- Logisches und abstraktes Denkvermögen