



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.

Neuhaus am Rennweg ist das Kompetenzzentrum für Reinraumbflasformen bei Röchling Medical – mit über 60 Jahren Erfahrung in der Verfahrenstechnik und 35 Jahren Erfahrung in der Reinraumproduktion. Unter Anwendung eines umfassenden Spektrums an Blasformtechniken werden am Standort in modernsten, nach GMP-Klassen D & C zertifizierten Reinräumen Behälter, Flaschen und Vials nach pharmazeutischem Verpackungsstandard hergestellt.

Für das Ausbildungsjahr 2024 suchen wir Dich für unsere

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

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

**Berufsschule: Hildburghausen/Sonneberg**

### Hier bist Du gefragt

Wenn das passende Werkzeug fehlt, dann baust du es einfach. 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.

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

### Das bieten wir

**Weil DU unsere Zukunft bist - was zögerst Du noch? Bewirb Dich jetzt.**

- Ausbildung auf Augenhöhe mit direkten Ansprechpartnern
- sehr gute Übernahmechancen
- hauseigenes Ausbildungszentrum
- kollegiales Miteinander

- gemeinsame Aktivitäten und Azubi-Events
- betriebliches Vorschlagswesen – Mitwirken, Verändern, Vorantreiben & belohnt werden
- breites betriebliches Weiterbildungsangebot
- attraktive Vergütung
- Notenprämiensystem
- Fahrtgeldzuschuss
- Azubiwohnung
- betriebliche Gesundheitsförderung (z.B. Fahrradleasing, Fitnessraum, Tischtennisgruppe u.v.m.)
- 30 Urlaubstage

### Schulische Voraussetzungen

- Haupt- oder Realschulabschluss bzw. vergleichbarer Abschluss, gerne mit Berufsfachschule Metalltechnik
- gute Noten in Deutsch, Englisch und naturwissenschaftlichen Fächern, zum Beispiel Mathematik und Physik

### Persönliche Voraussetzungen

- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Genauigkeit und Sorgfalt
- logisches und abstraktes Denkvermögen