



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.

In Waldachtal befindet sich unser Kompetenzzentrum für die Fertigung anspruchsvoller Komponenten für technologieübergreifende medizinische Bauteile und Baugruppen. Die Fähigkeit, innovative Technologien mit den Anforderungen unserer Kunden durch schlanke Prozesse entlang einer breiten Wertschöpfungskette zu verbinden, macht Röchling Medical Waldachtal zum idealen Entwicklungspartner für komplexe Montagelösungen in der Medizintechnik.

Zum Ausbildungsstart 2025 suchen wir Dich für eine

Berufsausbildung zum Werkzeugmechaniker (m/w/d)

3,5 Jahre

Hier bist Du gefragt

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 Baugruppen nach Zeichnungsvorgabe

Das bieten wir

- Ein Praktikum, um herauszufinden, ob der Beruf zu dir passt
- Eine umfassende Ausbildung in einem modernen Unternehmen mit familiärem Strukturen
- Ein sehr gutes Arbeitsklima
- Flexible Arbeitszeiten
- Ausbildungsvergütung und Sozialleistungen nach Tarif, inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie 30 Tage Urlaub
- Beste Chancen auf eine Übernahme nach der Ausbildung

Schulische Voraussetzungen

- Guter Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss, gerne mit Berufsfachschule Metalltechnik
- Gute Deutschkenntnisse und Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern wie z. B. Mathematik und Physik

Persönliche Voraussetzungen

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Genauigkeit und Sorgfalt
- Logisches und abstraktes Denkvermögen

Das klingt gut? Dann freuen wir uns, mit dir ins Gespräch zu kommen.