



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 Ausbildungsbeginn 01. September 2024 bieten wir Ausbildungsplätze an als

## Berufsausbildung zum Kunststoff- und Kautschuktechnologie; ehemals Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)

3 Jahre

### Hier bist Du gefragt

Kunststoff- und Kautschuktechnologien sind Macher und Mischer. Ihr Arbeitsplatz ist die Produktionshalle. Sie sind die Spezialisten für alle Maschinen, die für die Kunststoffherstellung eingesetzt werden. Mit ihrem Fachwissen sorgen sie im Herstellungsprozess für einen reibungslosen Ablauf. Angefangen beim Rüsten, Anfahren und Überwachen der Maschinen über die Aufbereitung und Mischung der Rohmassen bis hin zur Bedienung der Steuer-, Mess- und Regeleinrichtungen.

Als Kunststoff- und Kautschuktechnologie lernst Du verschiedene Verarbeitungsverfahren kennen. Auch wenn Du Dir darunter noch gar nichts vorstellen kannst, keine Sorge: Der Spaß beim Hantieren mit Maschinen und der sorgfältige Umgang mit Kunststoffgranulat ist entscheidend – alles Weitere lernst Du im Laufe Deiner Ausbildung bei uns.

Im Rahmen Deiner Ausbildung erhältst Du einen Einblick in unterschiedliche Abteilungen und Verfahren, zum Beispiel: Materialvorbereitung, unterschiedliche Fertigungsbereiche und -verfahren, Werkstoffprüfung und Labor, Qualitätssicherung sowie dem Werkzeugbau.

Schritt für Schritt lernst Du in Deinen Ausbildungsstationen alles Wichtige rund um die tägliche Arbeit:

- Rüsten von Produktionsmaschinen mit unterschiedlichen Produktionsverfahren der Kunststofftechnik
- Montage und Demontage von unterschiedlichen Werkzeugen
- Produktion der Fertigteile
- Wartung und Instandhaltung der Maschinen und Werkzeuge
- Materialprüfung und Qualitätskontrolle

### Das bieten wir

- Ein Praktikum, um herauszufinden, ob der Beruf zu dir passt
- Eine umfassende Ausbildung in einem modernen Unternehmen mit familiären 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
- Gute Deutschkenntnisse und Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern wie z. B. Mathematik, Chemie und Physik

### Persönliche Voraussetzungen

- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Freude am Umgang mit Maschinen
- Ausgeprägter Sinn für Sorgfalt und Genauigkeit

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