



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 einen Studienplatz an als

## Duales Studium zum Bachelor of Engineering im Studiengang Maschinenbau/ Kunststofftechnik (m/w/d)

3 Jahre

### Hier bist Du gefragt

Du warst schon immer von der Technik fasziniert? Du hast Spaß an komplexen Bauteilen und Aufgabenstellungen? Du wolltest schon immer Dein theoretisches Wissen in verschiedenen Projekten in die Praxis umsetzen? Dann ist der Studiengang Maschinenbau/Kunststofftechnik genau das Richtige für Dich.

Neben dem theoretischen Wissen, das Dir an der Hochschule vermittelt wird, wirst Du während Deiner Praxisphasen zu hundert Prozent in die Unternehmensabläufe integriert. Du wirst direkt in das tägliche Geschehen miteinbezogen und erhältst einen tiefen Einblick in alle Produktionsbereiche, Abteilungen und Arbeitsabläufe.

Ein duales Studium bietet Dir die Kombination aus Theorie und Praxis. Was Du im Studium auf dem Papier lernst, kannst Du direkt anwenden. So sammelst Du wertvolle praktische Erfahrungen.

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

- Entwicklung von Prozessabläufen
- Projektmanagement
- Fertigungsplanung
- Technischer Vertrieb
- Kalkulation von Bauteilen und Projekten

### 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

- Hochschulreife
- Sehr gute Noten und Spaß an Mathematik, Physik & Co.

### Persönliche Voraussetzungen

- Interesse an Technik und handwerkliches Geschick
- Eigeninitiative und Motivation
- Teamfähigkeit
- Hohe Einsatz- und Leistungsbereitschaft
- Hohes Maß an Genauigkeit und Sorgfalt
- Kommunikations- und Organisationsfähigkeit

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