Röchling Automotive



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.

Im Unternehmensbereich Automotive gestalten Sie die Mobilität von morgen. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir Systemlösungen in den Bereichen Battery Solutions, Structural Lightweight, Aerodynamics und Propulsion. Das heißt: Wir schonen die Umwelt und verbessern gleichzeitig das Fahrerlebnis von Millionen Fahrzeugen.

Die Kunststoff- und Hybridteile, die wir in Weidenberg produzieren, wiegen maximal 225 g. Und die meisten noch sehr viel weniger – bis minimal 0,0025 g. Unser Anspruch ist die enge Toleranz, die Maßhaltigkeit der Teile und eine beständige Weiterentwicklung unserer Produkte. Denn wir bewegen uns in einem sehr dynamischen Markt. Von den Kunden werden stetig Innovationen gefordert – wir sorgen mit unseren Kunststoffprodukten in der Automobilindustrie für eine höhere Effizienz und geringere Emissionen. Dahinter steht unser Team mit rund 190 Mitarbeitern.

Wir haben zum Ausbildungsbeginn ab 1. September 2024 Ausbildungsplätze zu besetzen als:

# Berufsausbildung zum Kunststoff- und Kautschuktechnologe (m/w/d)

### Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Hier bist Du gefragt

Kunststoff- und Kautschuktechnologen 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.

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

- Kontrolle der laufenden Produktion und Überwachung der Qualität
- Materialprüfung und Qualitätskontrolle

## Das bieten wir

- eine umfassende Ausbildung in einem modernen Unternehmen
- ein innovatives Umfeld mit zukunftssicheren Produkten
- persönliche Entfaltungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie den Austausch mit internationalen Teams
- eine respektvolle und wertschätzende Arbeitsatmosphäre und ein gutes kollegiales Betriebsklima
- ein attraktives Vergütungspaket mit tariflichen Leistungen
- Arbeitsplätze mit ergonomischer Ausstattung
- Beste Chancen auf eine Übernahme nach der Ausbildung





# Schulische Voraussetzungen

- Qualifizierender Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Gute Noten in Deutsch und naturwissenschaftlichen Fächern, z. B. Mathematik, Chemie und Physik

### Persönliche Voraussetzungen

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Freude am Umgang mit Maschinen
- Ausgeprägter Sinn für Genauigkeit und Präzision
- Sorgfalt und Aufmerksamkeit