



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.

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.

Am Standort Weidenberg produzieren wir Präzisionskunststoff-, Mikrospritzguss- und Hybridbauteile für ABS-Bremssysteme, Einspritzeinheiten, Luftfahrwerke und viele weitere Anwendungsbereiche. Wir versorgen namhafte Automobilzulieferer weltweit mit Kunststoffteilen in höchster Qualität. Dahinter steht unser Team mit rund 160 Mitarbeitern: Aus Kunststoff wird Präzision

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

Berufsausbildung zum Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 3 1/2 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 Maschine.

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

- 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 und Physik

Persönliche Voraussetzungen

- Freude am Umgang mit Maschinen
- Ausgeprägter Sinn für Genauigkeit und Präzision
- Sorgfalt und Aufmerksamkeit