



In der Röchling-Gruppe gestalten Sie Industrie. Weltweit. Gemeinsam verändern wir den Alltag vieler Menschen – denn wir machen Autos leichter, Medikamentenpackungen sicherer und verbessern industrielle Anwendungen. Mit 11.000 Mitarbeitern in 25 Ländern.

Im Unternehmensbereich Automotive gestalten Sie die Mobilität von morgen. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir Systemlösungen für mehr Aerodynamik und Effizienz. Das heißt: Wir schonen die Umwelt und verbessern gleichzeitig das Fahrerlebnis von Millionen Fahrzeugen.

Für das Ausbildungsjahr 2022 suchen wir Dich für unsere

Berufsausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Ausbildungsdauer 3 Jahre

Hier bist du gefragt

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik 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 Verfahrensmechaniker 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.

- 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

Im Rahmen Deiner Ausbildung erhältst Du einen Einblick in unterschiedliche Abteilungen und Verfahren, zum Beispiel: Materialvorbereitung, unterschiedliche Fertigungsbereiche und -verfahren (wie Spritzguss, Extrusion, Presserei, Pultrusion), Werkstoffprüfung und Labor, Qualitätssicherung sowie dem Werkzeugbau. Schritt für Schritt lernst Du in Deinen Ausbildungsstationen alles Wichtige rund um die tägliche Arbeit.

Zusätzlich gibt es:

- Eine Ausbildungsvergütung und Sozialleistungen nach Tarif inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie 30 Tage Urlaub
- Raum für Deine eigene Persönlichkeit und Deine Weiterentwicklung
- Ein kooperatives und kollegiales Team

Im Anschluss bietet sich Dir die Chance auf einen Anstellungsvertrag und umfangreiche Möglichkeiten zur Weiterbildung in unserer internationalen Unternehmensgruppe.

Schulische Voraussetzungen

- Realschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss
- Gute Deutschkenntnisse (Mindestlevel B1)

Persönliche Voraussetzungen

- 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