



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.

Für das Ausbildungsjahr 2024 suchen wir Dich für unsere

Berufsausbildung zum Mechatroniker (m/w/d)

Dauer der Ausbildung: 3 ☒ Jahre

Hier bist Du gefragt

Der Extruder hat einen schlechten Tag. Die Spritzgussmaschine will Ferien. Und die Formpresse läuft auch nicht rund. Doch alles nicht so schlimm. Man nehme Mechanik, Elektrotechnik und Informatik – und heraus kommt ein eigener Beruf: Mechatroniker können das Wissen aus allen drei Bereichen kombinieren.

Sie programmieren und reparieren. Egal auf welches technische System sie treffen, sie greifen zum Werkzeug – oder zur Tastatur. Und wenn Du die Sprache der Technik sprichst und gleichzeitig auch Spaß daran hast, die Ärmel hochzukrempeln, dann könnte Mechatroniker bei uns genau das Richtige für Dich sein.

Im Rahmen Deiner Ausbildung erhältst Du einen Einblick in unterschiedliche Abteilungen, zum Beispiel: Produktion, Instandhaltung und Wartung, Werkzeugbau und Montage.

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

- Grundlagen der Metallausbildung sowie in Bereichen der Elektrotechnik
- Montieren und Demontieren von Maschinen, Systemen und Anlagen
- Programmierung und Instandhaltung mechatronischer

Systeme

- Aufbau und Prüfung von Steuerungen
- Installation von Steuerungssoftware

Das bieten wir

- 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 und Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern wie z. B. Mathematik und Physik
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Interesse an IT-Systemen und Freude am Umgang mit Technik
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Geschicklichkeit und gute Koordinationsfähigkeit

Persönliche Voraussetzungen

- Ausgeprägtes Interesse an technischen Themen
- Genauigkeit und Sorgfalt
- Handwerkliches Geschick
- Logisches und abstraktes Denken
- Ausgeprägtes Sicherheitsbewusstsein