



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 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

- Ausbildungsvergütung und Sozialleistungen nach KVI Kunststoffverarbeitende Industrie inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie 30 Tage Urlaub
- Raum für die eigene Persönlichkeit und Weiterentwicklung
- Ein kooperatives und kollegiales Team

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

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