



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 Worms sind 650 Mitarbeitende beschäftigt. Hier entwickeln und produzieren wir Produktlösungen und komplexe Bauteile aus High-Tech Kunststoffen für nahezu jeden großen Automobilhersteller. Worms steht vor allem für Expertise in der Fahrzeugaerodynamik und -akustik sowie im Leichtbau.

Für das Ausbildungsjahr 2025 suchen wir Dich für unsere

Berufsausbildung zum Mechatroniker (m/w/d)

Dauer der Ausbildung: 3,5 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 (m/w/d) können das Wissen aus allen drei Bereichen kombinieren.

Du programmierst und reparierst. Egal auf welches technische System Du triffst, Du greifst 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 (m/w/d) 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 exzellente Ausbildungsbetreuung und spannende Aufgaben
- Raum für Deine eigene Persönlichkeit und Deine Weiterentwicklung
- Ein kooperatives und kollegiales Team
- Wir beginnen im ersten Ausbildungsjahr mit einer Ausbildungsvergütung von brutto 1.094€/ Monat, dazu Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie 30 Tage Urlaub
- Mit einem guten Abschluss steht Deiner Übernahme nichts im Wege...

Schulische Voraussetzungen

- Realschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss
- Gute Deutschkenntnisse
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern wie z. B. Mathematik und Physik

Persönliche Voraussetzungen

- Ausgeprägtes Interesse an technischen Themen
- Interesse an IT-Systemen und Freude am Umgang mit Technik
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Sorgfalt
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Logisches und abstraktes Denken
- Ausgeprägtes Sicherheitsbewusstsein
- Geschicklichkeit und gute Koordinationsfähigkeit

Ich freue mich auf Deine Online-Bewerbung.