



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 2024 suchen wir Dich für unsere

Berufsausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Dauer der Ausbildung: 3 1/2 Jahre

Hier bist Du gefragt

Hauptschalter an und die Maschinen starten. Der Automat summt und die Produktion kann beginnen. Was so selbstverständlich klingt, geht nur mit jeder Menge Fachwissen: Als Elektroniker für Automatisierungstechnik programmierst und analysierst Du Funktionszusammenhänge sowie Prozessabläufe. Du automatisierst elektrische, pneumatische und hydraulische Systeme und baust mess-, steuerungs- und regelungstechnische Baugruppen auf, welche dann in den Fertigungsprozessen installiert werden.

Du hast technisches Verständnis, bist geschickt und verantwortungsbewusst? Dann solltest Du lernen, elektrische Werte zu berechnen und zu messen, Systeme auf Sicherheit zu prüfen – und in der Ausbildung bei uns zum Profi für elektrische Anlagen zu werden.

Im Rahmen Deiner Ausbildung erhältst Du einen Einblick in unterschiedliche Abteilungen, Produktionsbereiche und Technische Werkstätten. Schritt für Schritt lernst Du in Deinen Ausbildungsstationen alles Wichtige rund um die

tägliche Arbeit:

- Programmierung von Steuerungen und Robotern
- Installation und Inbetriebnahme elektrischer Produktions- und Verfahrensanlagen
- Grundlagen der Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik
- Wartung und Reparatur von elektrischen Systemen
- Sicherheitskontrollen der elektrischen Systeme
- Messung und Berechnung elektrischer Werte
- Fehlersuche an Maschinen und Anlagen
- Optimierungen von laufenden Produktionsprozessen

Das bieten wir

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

Im Anschluss bietet sich Dir die Chance auf einen Anstellungsvertrag und umfangreiche Möglichkeiten zur

Weiterbildung in unserer internationalen Kunststoffgruppe

Schulische Voraussetzungen

- Realschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss,
- Gerne mit Berufsfachschule Elektrotechnik
- Gute Noten in Deutsch, Englisch und naturwissenschaftlichen Fächern, z. B. Mathematik und Physik

Persönliche Voraussetzungen

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