



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 Maschinen- und Anlagenführer für Metall und Kunststofftechnik (m/w/d)

Dauer der Ausbildung: 2 Jahre

Hier bist Du gefragt

Was passiert jeden Tag in einer Produktionshalle? Bevor überhaupt etwas passieren kann, muss der Maschinen- und Anlagenführer aktiv werden. Denn er bringt die Maschinen zum Laufen, prüft alle Funktionen und überwacht den Produktionsablauf. Hast Du selbst schon einmal davon geträumt, große Anlagen bedienen zu können? Die Anlagen dafür haben wir. Und auch den entsprechenden Ausbildungsplatz. Jetzt fehlst nur noch Du, Dein praktisches Talent und die Lust, die verschiedenen technischen Anlagen kennenzulernen.

Im Rahmen Deiner Ausbildung erhältst Du einen Einblick in unterschiedliche Abteilungen, zum Beispiel: Produktion, Instandhaltung und Wartung sowie Qualitätssicherung. Schritt für Schritt lernst Du in Deinen Ausbildungsstationen alles Wichtige rund um die tägliche Arbeit:

- Instandhaltung, Wartung, Reparatur der Maschinen
- Bedienen und Einstellen von Maschinen
- Qualitätssicherung
- Störungen beheben

- Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz

Das bieten wir

- Ausbildungsvergütung und Sozialleistungen nach Chemietarif inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie 30 Tage Urlaub
- Eine eigene Ausbildungswerkstatt und betriebsinterne Schulungsmaßnahmen
- 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

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

Persönliche Voraussetzungen

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Freude am Umgang mit Maschinen
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Genauigkeit und Sorgfalt