



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.

Am Standort Weidenberg produzieren wir Präzisionskunststoff-, Mikrospritzguss- und Hybridbauteile für ABS-Bremssysteme, Einspritzeinheiten, Luftfahrwerke und viele weitere Anwendungsbereiche. Wir versorgen namhafte Automobilzulieferer weltweit mit Kunststoffteilen in höchster Qualität. Dahinter steht unser Team mit rund 160 Mitarbeitern: Aus Kunststoff wird Präzision

Wir suchen zum Ausbildungsbeginn 01.09.2025 eine/n

Auszubildende/n Fachinformatiker Fachrichtung Systemintegration (m/w/d)

3 Jahre

Hier bist Du gefragt

Ohne Vernetzung kann man sich heute gar nichts mehr vorstellen. Und klar: Damit wir überhaupt miteinander arbeiten können, braucht es funktionierende IT-Systeme. Aber damit die Software läuft, muss erst mal die Hardware stehen. Wir brauchen also Spezialisten und Spezialistinnen, die beides können. Deshalb gibt es die Fachinformatiker/innen für Systemintegration.

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

- IT-Systeme und Netzwerke konfigurieren, installieren und warten
- Serversysteme betreuen und einrichten
- Netzwerkbetriebssysteme betreuen
- Multiuser-Systeme installieren
- Service und Support von IT-Systemen übernehmen
- LAN- und WLAN-Technologie betreuen
- Hardware wie Computer und Drucker einrichten
- Andere Fachabteilungen beraten und schulen
- An komplexen IT-Projekten mitarbeiten

Das bieten wir

- eine umfassende Ausbildung in einem modernen Unternehmen
- ein innovatives Umfeld mit zukunftssicheren Produkten
- persönliche Entfaltungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie den Austausch mit internationalen Teams
- eine respektvolle und wertschätzende Arbeitsatmosphäre und ein gutes kollegiales Betriebsklima
- ein attraktives Vergütungspaket mit tariflichen Leistungen
- Arbeitsplätze mit ergonomischer Ausstattung
- Beste Chancen auf eine Übernahme nach der Ausbildung

Schulische Voraussetzungen

- (Fach-)Hochschulreife, Realschulabschluss, Berufsfachschule Informatik oder vergleichbarer Abschluss
- Gute Noten in Deutsch, Englisch, Informatik und naturwissenschaftlichen Fächern, wie z. B. Mathematik

Persönliche Voraussetzungen

- Interesse an IT-Systemen, deren Entwicklung und Vernetzung
- Gutes Zahlenverständnis und logisches Denken
- Genauigkeit und Konzentrationsfähigkeit
- Freude am Analysieren und Experimentieren