



Bei der **Röchling Industrial Lahnstein SE & Co. KG** arbeiten über 300 Mitarbeiter. Hier werden aus thermoplastischen Kunststoffen Platten, Rundstäbe und Profile hergestellt sowie durch Zerspannung Teile nach den technischen Zeichnungen unserer Kunden. Diese Fertigteile finden Anwendung in nahezu allen Bereichen der Investitionsgüter-Industrie.

Im Unternehmensbereich Industrial unterstützen Sie Kunden mit einem einzigartigen Knowhow im Bereich Kunststoff. Im Einsatz sind unsere Kunststoffe in nahezu jeder Industrie weltweit. Dabei gilt: Jede Industrie stellt ganz eigene Anforderungen an Werkstoffe.

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.

**Zum 01. August 2024 suchen wir am Standort Lahnstein eine/-n**

## Auszubildenden Fachinformatiker (m/w/d) - Fachrichtung Systemintegration

**Ausbildungsdauer: 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, die beides können. Deshalb gibt es die Fachinformatiker für Systemintegration.

Sicherheitsthemen wie Firewalls oder Verschlüsselungen stehen bei dir genauso auf der Tagesordnung wie die Installation eines neuen Gerätes oder das Einrichten eines Druckers. Du findest schnell den richtigen Anschluss und kannst dich gut in Systeme hineindenken? Ausgezeichnet. Alles andere bringen wir zusammen - während der Ausbildung bei uns.

### Das bieten wir

Mitarbeit in einem innovativen, dynamischen und erfolgreichen Unternehmen in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre Freiraum zum selbständigen Handeln und Gestalten Vergütung nach TV der Chemie (37,5 Std./W. - 30 Tage Urlaub sowie Urlaubs- & Weihnachtsgeld)

Vergünstigung im Fitnessstudio uvm. Gute Verkehrsanbindung und kostenfreie Parkplätze vor der Tür

### Schulische Voraussetzungen

- (Fach-) Hochschulreife, Realschulabschluss mit Berufsfachschule Informatik oder vergleichbarer Abschluss

### Persönliche Voraussetzungen

- Gute Noten in Deutsch, Englisch, Informatik und naturwissenschaftlichen Fächern, zum Beispiel Mathematik
- Interesse an IT-Systemen, deren Entwicklung und Vernetzung
- Gutes Zahlenverständnis und logisches Denken