



Bei der **Röchling Industrial Lahnstein SE & Co. KG** arbeiten über 300 Mitarbeiter. Hier werden aus thermoplastischen Kunststoffen Platten, Rundstäbe und Profile hergestellt sowie durch Zerspanung 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 2025 suchen wir am Standort Lahnstein eine/-n

Auszubildenden zum Kunststoff- und Kautschuktechnologin (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Hier bist Du gefragt

Schritt für Schritt lernst du in deinen Ausbildungsstationen alles Wichtige rund um die tägliche Arbeit:

- Selbständiges Umrüsten und Anfahren der hochmodernen Produktionsanlagen, inkl. Peripherie
- Maschinenführung, Steuer- und Regeltätigkeiten
- Durchführung von Qualitätskontrollen, Werkerselbstprüfung
- Durchführung von Wartungs- u. Instandhaltungsarbeiten

Das bieten wir

attraktive Ausbildung in einem innovativen, dynamischen und erfolgreichen Unternehmen in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre abwechslungsreiche Ausbildung mit Weiterbildungsmöglichkeiten Ausbildungsvergütung nach dem Tarifvertrag Chemie Vergünstigung im Fitnessstudio uvm. gute Verkehrsanbindung und kostenfreie Parkplätze vor der Tür

Schulische Voraussetzungen

Guter qualifizierter Hauptschul- oder Realschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss

Persönliche Voraussetzungen

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick
- Freude am Umgang mit Technik
- Teamfähigkeit, Motivation, Interesse für den Beruf
- Schnelle Auffassungsgabe, logisches Denkvermögen
- Räumliches Vorstellungsvermögen