



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 2024 suchen wir für unserer Betriebsstätte in Nentershausen (Ww) eine/-n**

## **Auszubildenden zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) - Drehmaschinensysteme**

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

### **Hier bist Du gefragt**

- Grundausbildung in konventioneller Bearbeitung und spanenden Verfahren wie Drehen, Bohren, Schleifen
- Arbeit mit CNC-Werkzeugmaschinen
- Maschinen programmieren und Werkzeuge einrichten
- Dreh- und Fräsmaschinen überwachen und bedienen
- Kontrolle des Fertigungsprozesses
- Umgang mit Messmitteln und Messmaschinen
- Anfertigung von Präzisionsteilen und Werkstücken

### **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**

- Berufsreife- oder Realschulabschluss bzw. vergleichbarer Abschluss
- Gute Noten in Deutsch, Englisch und naturwissenschaftlichen Fächern, z.B. Mathematik und Physik

### **Persönliche Voraussetzungen**

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen und abstraktes Denkvermögen
- Sorgfalt und gute Beobachtungsgabe