



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 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.

Unser Standort Röchling Industrial Roding GmbH, Roding/Deutschland, ist innerhalb des Unternehmensbereiches Industrial auf die Zerspanung hochpräziser Dreh- und Frästeilen aus thermoplastischen Kunststoffen mit hoher Oberflächengüte spezialisiert. Unsere Zerspanungs-Experten in Roding arbeiten auf modernsten CNC-Bearbeitungszentren, die neueste Standards erfüllen und fertigen alle Bauteile nach Kundenvorgabe in engen Toleranzen mit komplexen Geometrien.

Zum 01. September 2025 suchen wir für unsere Betriebsstätte in Roding eine/-n

## Auszubildenden zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) - Fräsmaschinensysteme

**Ausbildungsdauer: 3 bis 3,5 Jahre**

### Hier bist Du gefragt

- Grundausbildung in konventioneller Bearbeitung und spanenden Verfahren wie Drehen, Bohren
- 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
- 35 Stunden/Woche
- abwechslungsreiche Ausbildung mit Weiterbildungsmöglichkeiten
- gute Verkehrsanbindung
- Benefits

### Schulische Voraussetzungen

- Mittelschul- oder Realschulabschluss bzw. vergleichbarer Abschluss

### Persönliche Voraussetzungen

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