



*Schrauben und Zubehör - Zeichnungsteile  
Rohrleitungsartikel - Holzverbinder - Werkzeuge  
Befestigungstechnik - Chemische Produkte*

Wir sind ein innovatives Handelshaus für mechanische Verbindungsteile und Hersteller von hochpräzisen Dreh- und Feinbearbeitungsprodukten. Für Vielfalt, Kompetenz und Zuverlässigkeit steht OTTO ROTH seit 1914.

In unserem Fertigungswerk Buchen/Odenwald bieten wir folgende **Ausbildungsstellen** an:

**// Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Drehautomatensysteme**

**// Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Schleifmaschinensysteme**

Ihre Ausbildung in unserem mittelständischen Handelsunternehmen ist vielfältig und abwechslungsreich. Sie arbeiten selbständig und nehmen an internen Schulungen teil.

#### **Ausbildungsbereiche:**

- Grundbildung im ersten Ausbildungsjahr in der Überbetrieblichen Ausbildungswerkstätte Buchen (ÜAB)
- Fachausbildung ab dem zweiten Lehrjahr in unserem modernen Maschinenpark mit rund 100 CNC- und mechanisch gesteuerten Werkzeugmaschinen.
- Kennenlernen aktueller Technologien und einer einzigartigen Fertigungstiefe: Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen, Honen sowie die Montage kompletter Baugruppen.
- Fertigung hochwertiger Teile mit hohen Anforderungen an Präzision (Fertigungstoleranzen bis  $2\mu\text{m}$ ) für anspruchsvolle Branchen: vom Maschinenbau über die Hydraulik und Pneumatik bis zur Automatisierungstechnik.
- Durchführung von strengen Qualitätskontrollen mithilfe moderner Prüfverfahren und Messmitteln.

#### **Voraussetzungen:**

- Hauptschulabschluss
- Engagement, Ausdauer
- Teamgeist und Zuverlässigkeit
- Lern- und Leistungsbereitschaft

#### **Ausbildungsdauer:**

3,5 Jahre

#### **Ausbildungsbeginn:**

01. September 2022

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung per Post oder per E-Mail an **c.lutze@ottoroth.de**. Über weitere Einzelheiten informiert Sie gerne unser Ausbildungsleiter im Werk Buchen Herr Christoph Lutze, Tel. 06281 5207-36.

**Otto Roth GmbH & Co KG**  
**Rutesheimer Str. 22, 70499 Stuttgart**  
**www.ottoroth.de**

