

# Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) – Ausbildungsstart 01.08.2026

## **Deine Ausbildung – praxisnah, modern, zukunftsorientiert**

Bereit für einen technischen Beruf mit Perspektive? Als **Zerspanungsmechaniker (m/w/d)** lernst du, wie Präzisionsbauteile z. B. für Maschinen, Motoren und High-Tech-Anwendungen gefertigt werden. Du arbeitest dabei in einem innovativen Team an modernen **CNC-Maschinen** und bist von Anfang an aktiv in den Fertigungsprozess eingebunden.

## **Das erwartet dich in der Ausbildung**

Während deiner dreijährigen dualen Ausbildung wirst du systematisch an alle wesentlichen Aufgaben herangeführt, darunter:

- Einführung in die CNC-Technik, Bedienung und Programmierung der Maschinen
- Erlernen von Zerspanungsverfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen
- Praktische Ausbildung an modernen CNC-Werkzeugmaschinen
- Lesen und Verstehen technischer Zeichnungen und Fertigungspläne
- Einrichten, Rüsten und Überwachen von Fertigungsprozessen
- Arbeiten nach Qualitätsstandards und praxisnahe Aufgabenstellungen

## **Das bringst du mit**

Wir suchen Bewerber (m/w/d), die Folgendes mitbringen:

- Mindestens **Realschulabschluss** oder ein gleichwertiger Abschluss
- Technisches Verständnis und Interesse an mechanischer Fertigung
- Grundkenntnisse in Mathematik (z. B. Geometrie) und Physik
- Sorgfalt, Genauigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit sowie Lernbereitschaft und Motivation

## **Das bieten wir dir**

Während der Ausbildung profitierst du von:

- **Praxisorientierter Ausbildung** in einem modernen Fertigungsumfeld
- Betreuung durch erfahrene Ausbildungsbeauftragte
- Guter Übernahmechance nach erfolgreichem Abschluss
- Kennenlernen aktueller CNC-Technologien und Fertigungssysteme
- Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb des Unternehmens
- Angemessener Ausbildungsvergütung gemäß Tarif / Betrieblich vereinbart

## **Werde Teil unseres Teams**

Starte deine Karriere in einem technischen Beruf mit hoher Relevanz für die Industrie. Wenn du Spaß an handwerklich-technischer Herausforderung und Präzision hast, dann freuen wir uns auf deine Bewerbung.

### **Jetzt bewerben:**

Bitte lade deine vollständigen Bewerbungsunterlagen direkt über unser Bewerberportal hoch.