

# AUSBILDUNG ZERSPANUNGSMECHANIKER 2025

(m/w/d)

Beschäftigungsort: Georgensgmünd + Anstellung: Vollzeit + Eintrittstermin: September 2025

Gut zu wissen Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre Berufsschule: Roth Grundausbildung Metall in der Lehrwerkstatt Georgensgmünd (1. Lehrjahr), CAD-CAM-Ausbildung (2. Lehrjahr) und ab dem 3. Lehrjahr Durchlauf in der Fertigung Bei erfolgreicher Beendigung deiner Ausbildung garantieren wir dir eine Übernahme im Fachbereich Du hast die Möglichkeit, das Berufsfeld vorab im Rahmen eines Schnupperpraktikums kennenzulernen

## Ausbildungsinhalte

- + Du bedienst und programmierst moderne, computergesteuerte Maschinen in unserer Fertigung
- + Durch Verfahren wie Fräsen, Drehen, Schleifen und Bohren stellst du präzise Bauteile aus Metall her, die unter anderem im Motorsport oder in der Luft- und Raumfahrt zum Einsatz kommen
- + Die fertigen Metallteile kontrollierst du anschließend auf Qualität und Richtigkeit, gegebenenfalls baust du auch einzelne Teile gleich zu fertigen Baugruppen zusammen
- + Zudem bist du aktiv an der Optimierung von Maschinen, Prozessen und Arbeitsabläufen beteiligt

## Die besten Voraussetzungen für Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

- + Du hast (bald) mindestens den Mittelschulabschluss in der Tasche
- + Du bringst gute Noten in den MINT-Fächern mit
- + Du überzeugst mit mathematischem Verständnis und besitzt räumliches Vorstellungsvermögen
- + Sorgfältigkeit und Genauigkeit sind für dich selbstverständlich
- + Du bist technikbegeistert und arbeitest gerne im Team
- + Die Mischung aus PC-Arbeit und der Arbeit mit Fertigungsanlagen kannst du dir gut vorstellen

Bitte sendet Eure aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen

per Mail an [stellenangebote@toolcraft.de](mailto:stellenangebote@toolcraft.de)

bzw. per Post an toolcraft AG | Susanne Weigand | Handelsstraße 1 | 91166 Georgensgmünd