

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Technisches Verständnis, Freude an Metallverarbeitung, Handwerkliches Geschick und logisches Denkvermögen

### Die Ausbildung

Dein Tätigkeitsfeld umfasst Aufgaben und Anforderungen mit computergesteuerten Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen, die Du überwachen wirst. Dabei produzierst Du verschiedene anspruchsvolle Dreh- und Frästeile: Die Tendenz hin zu komplexen Bauteilen ist steigend.

### Ausbildungsschwerpunkte

- » Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen und mit Maschinen
- » Herstellen von Baugruppen
- » Wartung technischer Systeme
- » Herstellen von Bauelementen durch spanende Fertigungsverfahren
- » Warten und Inspizieren von Werkzeugmaschinen
- » Inbetriebnahme steuerungstechnischer Systeme
- » Programmieren und Fertigen mit numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- » Herstellen von Bauelementen durch Feinbearbeitungsverfahren
- » Planen und organisieren rechnergestützter Fertigung
- » Vorbereiten und Durchführen eines Einzelauftrags

### Voraussetzungen

- » guter Hauptschulabschluss
- » Gute naturwissenschaftliche Kenntnisse in Mathematik und Physik

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre.



*„Die Metallverarbeitung an unseren verschiedenen Maschinen macht die Ausbildung besonders interessant.“  
-Dominik Cwalina, Auszubildender*

### Was Dich erwartet

Ausbildung bei Zeiser?

Das bedeutet eine spannende und interessante Ausbildung, in einem freundlichen, hilfsbereiten und unverwechselbaren Team.

Mit uns kannst Du den Grundstein für Deine Zukunft legen indem Du das ganze praktische Wissen kompetent vermittelt bekommst und sehr schnell in die Arbeitsabläufe mit einbezogen wirst.