

## Wir suchen dich als Zerspanungsmechaniker (m/w)

### Was machen Zerspanungsmechaniker?

Zerspanungsmechaniker fertigen Präzisionsbauteile aus Metall oder Kunststoff durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen.

Sie richten Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen ein, schreiben hierfür CNC-Maschinenprogramme und setzen somit den Arbeitsprozess in Gang. Sie überprüfen ständig, ob Maße und Oberflächenqualität den Vorgaben entsprechen. Bei Störungen sorgen sie durch geeignete Prüfverfahren für Abhilfe. Zudem übernehmen sie Wartungs- und Inspektionsaufgaben. Bei uns erhalten Zerspanungsmechaniker die Gelegenheit, das CAD-Programm Solidworks und die Programmierung der Maschinen durch das CAM-System SolidCAM kennen zu lernen.

### Geiger CNC Präzision GmbH

Im Jahre 1964 wurde das Unternehmen gegründet. Heute, über 50 Jahre später, sind wir durch ständige Modernisierungen und Erweiterungen zu einem Spezialisten im Bereich der Zerspanungstechnik herangewachsen. Rund 25 Mitarbeiter arbeiten im Ein- und Mehrschichtbetrieb an höchster Präzision. In Einzel- und Serienfertigung stellen wir hochwertige Dreh-, Bohr- und Frästeile aus Metall und Kunststoff her und beliefern anspruchsvolle Maschinenhersteller aus der Chemie-, Lebensmittel- und Werkzeugmaschinenbranche sowie den Fahrzeugbau.



### Wer den Beruf des Zerspanungsmechanikers erlernen möchte, sollte

- Technisches Interesse mitbringen
- handwerklich geschickt sein
- ein Gefühl für die Werkstoffe Metall und Kunststoff entwickeln
- Interesse und gute Noten in Mathematik und Physik haben
- Interesse am Bedienen, Einstellen und Warten von computergesteuerten Maschinen haben



### Zugangsvoraussetzungen

Für diesen Beruf setzen wir mindestens einen guten qualifizierten Mittelschulabschluss voraus.

### Ausbildungsaufbau

Zerspanungsmechaniker/in ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz.

Die Berufsschule findet in Kempten und Memmingen statt.

Die duale Ausbildung endet nach 3,5 Jahren mit bestandener Abschlussprüfung.

### Aufstiegsmöglichkeiten

Es gibt jede Menge Lehrgänge, Kurse oder Seminare, um sich beruflich weiterzuentwickeln, z.B. in den Bereichen

- Drehtechnik
- Frästechnik
- Automationstechnik
- Digitalisierung

Zudem sind nach längerer Berufserfahrung verschiedene Fort- und Weiterbildungen möglich:

- Industriemeister/in Fachrichtung Metall
- Maschinentechniker/in
- Technische/r Fachwirt/in

### Wir freuen uns auf deine schriftliche Bewerbung!

**Geiger CNC Präzision GmbH** | Raiffeisenstr. 2 | 87509 Immenstadt-Seifen

Tel. +49 8323 967535-0 | Fax +49 8323 967535-9 | [info@geiger-cnc.de](mailto:info@geiger-cnc.de) | [www.geiger-cnc.de](http://www.geiger-cnc.de)