



## Steckbrief: Zerspanungsmechaniker m/w/d

400 Beschäftigte, modernste Fertigungsanlagen, optimale Arbeitsabläufe und ein einzigartiges Zusammenspiel von Wissen, Ideen und Technik: Das ist Schuler. Wir sind ein gefragter Partner und Vorzugslieferant für alle Unternehmen, die innovative, präzise und hochpräzise Drehteile und Baugruppen in mittleren und großen Stückzahlen benötigen. Wenn Du eine zukunftssichere Ausbildung mit Perspektive suchst, dann „Herzlich Willkommen bei Schuler!“

Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Art der Ausbildung	Duale Ausbildung (in Betrieb und Berufsschule)
Berufsschule	Erwin-Teufel-Schule Spaichingen
Fachrichtung	Drehautomatensysteme

### Was machst Du in diesem Beruf? Worauf kommt es an?

Als Zerspanungsmechaniker/-in fertigt Du Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art. Dies können etwa Radnaben, Zahnräder, Motoren- und Turbinenteile sein. Du richtest Dreh- und Fräsmaschinen ein und programmierst hierfür CNC-Maschinenprogramme. Dann spannst Du Werkzeuge in Maschinen ein, richtest sie aus und setzt den Arbeitsprozess in Gang. Immer wieder prüfst Du, ob Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke den Vorgaben entsprechen. Treten Störungen auf, stellst Du deren Ursachen mithilfe geeigneter Prüfverfahren und Prüfmittel fest und sorgst für Abhilfe. Du übernimmst außerdem Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den Maschinen und überprüfst dabei vor allem mechanische Bauteile. Darüber hinaus führst Du eine Gruppe von Maschinenbedienern.

Sorgfalt ist erforderlich, wenn zum Beispiel Werkzeugmaschinen für die Herstellung von Präzisionsbauteilen genau eingestellt werden müssen. Handwerkliches Geschick und Kenntnisse sind beim Herstellen von präzisen Teilen unerlässlich. Mathematik ist unter anderem für das Berechnen von Maschineneinstellwerten wichtig. Da Du auch Einzelteilzeichnungen lesen und selbst anfertigen musst, werden Dir Zeichenkenntnisse während der Ausbildung vermittelt.

# Steckbrief: Zerspanungsmechaniker m/w/d

## Wo im Unternehmen arbeitest Du?

Dank unserer großen Vielfalt an Technologien können wir dich an den verschiedensten Hightech-Maschinen einsetzen.

## Was verdienst Du in der Ausbildung?

- |                     |            |
|---------------------|------------|
| 1. Ausbildungsjahr: | 1.050 Euro |
| 2. Ausbildungsjahr: | 1.100 Euro |
| 3. Ausbildungsjahr: | 1.200 Euro |
| 4. Ausbildungsjahr: | 1.250 Euro |

Dazu kommen noch Zusatzleistungen wie Fahrgeld, Urlaubs- / Weihnachtsgeld und die Möglichkeit zur betrieblichen Altersvorsorge.

## Welcher Schulabschluss solltest Du haben?

Es wird ein guter Werkrealschulabschluss – oder höher – vorausgesetzt, wobei die Fächer Mathematik und Technik entscheidend sind.

## Welche Möglichkeiten hast Du nach der Ausbildung?

Wir haben eine 100 % Übernahmequote – nach Abschluss deiner Ausbildung ist deine Weiterbeschäftigung bei Schuler also sicher. Wenn Du dich weiterentwickeln möchtest, unterstützen wir Dich dabei. Du kannst bei uns eine Weiterbildung zum Zerspanungsmechaniker, zum Industriemeister oder auch eine Weiterbildung zur Qualitätsfachkraft machen.

## Bewirb Dich bei uns – für Deine sichere Zukunft.

Weitere Informationen findest Du auf unserer Homepage: [www.zukunft-bei-schuler.de](http://www.zukunft-bei-schuler.de) oder telefonisch bei Frau Elena Braunbart 07426 5283 0.

Um diesen Beruf genauer kennenzulernen, kannst Du jederzeit bei uns ein Praktikum machen. (Auch in den Schulferien).

