


Jetzt  für eine erfolgreiche Ausbildung im besten Team.



Steckbrief: Zerspanungsmechaniker/in

Über 300 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!

Was machst Du in diesem Beruf?

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.

Ausbildungsdauer:	3,5 Jahre
Art der Ausbildung:	Duale Ausbildung (in Betrieb und Berufsschule)
Berufsschule:	Erwin-Teufel-Schule, Spaichingen
Fachrichtungen:	Dreh- und Frästechnik

Worauf kommt es an?

Sorgfalt ist erforderlich, wenn zum Beispiel Werkzeugmaschinen für die Herstellung von Präzisionsbauteilen genau eingestellt werden müssen. Handwerkliches Geschick und Kenntnisse in Werken und Technik sind etwa 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 auch Zeichenkenntnisse während der Ausbildung vermittelt.

Steckbrief: Zerspanungsmechaniker/in

Wo im Unternehmen arbeitest Du?

Bei uns arbeitest Du als Zerspanungsmechaniker/in in der Muster- und Serienfertigung.

Was verdienst Du in der Ausbildung?

1. Ausbildungsjahr: 900 bis 950 Euro
2. Ausbildungsjahr: 950 bis 1.000 Euro
3. Ausbildungsjahr: 1.000 bis 1.050 Euro
4. Ausbildungsjahr: 1.050 bis 1.150 Euro

Dazu kommen noch Zusatzleistungen wie Fahrgeld, Urlaubs- und Weihnachtsgeld und ein Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge.

Welchen Schulabschluss solltest Du haben?

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

Welche Möglichkeiten hast Du nach der Ausbildung?

Bei Schuler hast Du eine 100-prozentige Übernahme-garantie – 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 Zerspanungstechniker, zum Industriemeister oder auch die Weiterbildung zur Qualitätsfachkraft machen.

Bewirb Dich bei uns – für Deine sichere Zukunft.

Weitere Informationen gibt Herr Schneider gerne telefonisch: 0 74 26 / 52 83-0.

Um diesen Beruf genauer kennenzulernen, bieten wir Dir die Möglichkeit eines Praktikums an (auch in Schulferien).



13.000 m² für Deine berufliche Zukunft mit Perspektive

Die Vorteile Deiner Ausbildung bei uns:



■ DUAL TOTAL:

Hervorragende Ausbildung durch unsere bestens ausgestattete Ausbildungswerkstatt – von Anfang an duale Ausbildung in Unternehmen und Berufsschule



■ Umfassende Betreuung

durch erfahrene Vollzeit-Ausbilder



■ Beste Entwicklungschancen

durch umfassende Weiterbildungsangebote



■ Sichere Zukunft

aufgrund hoher Fertigungstiefe



■ Bestes Betriebsklima

durch starke Teamarbeit und gute Bezahlung für gute Leistung



■ Aktuellste Technologie

in Ausbildung und Produktion



■ Übernahme-Garantie

mit Zugang zur Karriereleiter