


Jetzt  für eine erfolgreiche Ausbildung im besten Team.



Steckbrief: Fachkraft für Metalltechnik

Fachrichtung Zerspanungstechnik

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 Fachkraft für Metalltechnik stellst Du Maschinen oder Anlagen ein und rüstest diese um. Dabei bereitest Du Arbeitsabläufe vor, überprüfst Maschinenfunktionen und nimmst Maschinen in Betrieb. Ferner überwachst Du den Fertigungsprozess und die Qualität der Werkstücke und Teile. So kontrollierst Du z.B., ob Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke den Vorgaben entsprechen. Zudem inspizierst und wartest Du Maschinen in regelmäßigen Abständen, um deren Betriebsbereitschaft sicherzustellen. Du füllst beispielsweise Öle oder Kühl- und Schmierstoffe nach und tauschst Verschleißteile wie Dichtungen, Filter oder Schläuche aus.

Ausbildungsdauer:	2 Jahre
Art der Ausbildung:	Duale Ausbildung (in Betrieb und Berufsschule)
Berufsschule:	Erwin-Teufel-Schule, Spaichingen

Worauf kommt es an?

Sorgfalt wird z.B. benötigt, wenn Produktionsmaschinen eingestellt werden oder der Maschinenlauf genau beobachtet werden muss, um Funktionsstörungen frühzeitig zu erkennen.

Wenn Maschinen und Anlagen kontrolliert und gewartet werden müssen, sind Kenntnisse in Technik und Werken von Vorteil. Technisches Verständnis ist für das Verständnis von Maschinenfunktionen, bei der Fehlersuche und der Anwendung verschiedener Prüfverfahren unerlässlich.

Steckbrief: Fachkraft für Metalltechnik

Fachrichtung Zerspanungstechnik

Wo im Unternehmen arbeitest Du?

Bei uns arbeitest du als Fachkraft für Metalltechnik in der Produktion an CNC-Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen.

Was verdienst Du in der Ausbildung?

1. Ausbildungsjahr: 800 bis 850 Euro
2. Ausbildungsjahr: 850 bis 900 Euro

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

Welchen Schulabschluss solltest Du haben?

Es wird ein Hauptschulabschluss vorausgesetzt, wobei die Fächer Mathematik und Technik wichtig 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 die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker/in machen. Diese dauert zusätzliche 1 ½ Jahre.

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