



Steckbrief: Fachkraft für Metalltechnik - Fachrichtung Zerspanungstechnik

Das sind wir

turningtec liefert Präzisionsdrehteile an renommierte Unternehmen aus den Branchen Automotive, Nutzfahrzeuge, Antriebstechnik, Elektrotechnik und Medizintechnik.

Mit Innovationskraft, umfassendem Know-How und Mut zum fortschrittlichen Handeln machen wir uns zu einem bewährten Zulieferer von Mittel- bis Großserien mit über 80 Mitarbeitern an den Standorten Gosheim (Deutschland) und Bolesławiec (Polen).

Möchtest du mit den besten Erfolgchancen und starken Perspektiven ins Berufsleben starten? Sei dabei und sichere dir deine Zukunft.

Das machst du

Als Fachkraft für Metalltechnik stellst du in Serienfertigung Bauteile her. Dabei setzt du konventionelle oder computergesteuerte Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen ein. Die hergestellten Werkstücke werden in Kraft- und Nutzfahrzeugen sowie in Maschinen, Anlagen und Geräten eingesetzt. Automobile und Nutzfahrzeuge sind typische Einsatzgebiete.

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

Darauf kommt es an

Sorgfalt ist z.B. beim genauen Einstellen der Produktionsmaschinen oder beim Beobachten des Maschinenlaufs gefragt.

Du benötigst Kenntnisse in **Mathematik**.

Wenn Maschinen und Anlagen kontrolliert und gewartet werden müssen, sind Kenntnisse in **Technik** und **Werken** von Vorteil.

Technisches Verständnis und **räumliches Vorstellungsvermögen** ist unerlässlich.

Berufstyp

Anerkannter Ausbildungsberuf mit Fortsetzungsmöglichkeit

Ausbildungsdauer

2 Jahre

Art der Ausbildung

Duale Ausbildung
Betrieb und Berufsschule

Steckbrief: Fachkraft für Metalltechnik - Fachrichtung Zerspanungstechnik

Das verdienst du

1. Ausbildungsjahr: 750 bis 850 €
2. Ausbildungsjahr: 850 bis 900 €

Das hast du bereits

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. Wir setzen jedoch einen Hauptschulabschluss voraus, wobei die Fächer **Mathematik** und **Technik** wichtig sind.

Das bieten wir

Bei turningtec macht das Arbeiten Spaß! Bei uns sind die Entscheidungswege kurz. Jeder Mitarbeiter übernimmt in seinem Bereich Verantwortung und kann sich direkt einbringen. Wir vertrauen unseren Mitarbeitern und unterstützen sie in allen Bereichen. Wir alle arbeiten mit Herzblut.

Das ist nur in einem motivierten Team und in gutem Betriebsklima möglich. Wir behandeln nicht nur unsere Kunden und Geschäftspartner fair, sondern auch unsere Mitarbeiter. Für gute Leistungen gibt es monatlich einen Bonus.

Deine Möglichkeiten

Wer sich das Ziel gesetzt hat, beruflich voranzukommen, kann aus einer Vielzahl von Aufstiegsweiterbildungen auswählen. Du kannst die Ausbildung fortsetzen, um die Prüfung als Zerspanungsmechaniker abzulegen. Danach kannst du z.B. eine Weiterbildung zum Techniker Fachrichtung Maschinentechnik mit dem Schwerpunkt Zerspanungstechnik oder zum Industriemeister der Fachrichtung Metall absolvieren.

Fachkräfte für Metalltechnik mit Hochschulzugangsberechtigung können auch studieren.

Bewirb Dich bei uns – geh mit uns in die Zukunft!



turningtec GmbH
Personalabteilung
Daimlerstraße 12
78559 Gosheim

