



Steckbrief: Zerspanungsmechaniker/-in

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 Zerspanungsmechaniker/in fertigest du Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art. Dies können Radnaben, Zahnräder, Motoren- und Turbinenteile sein.

Du richtest Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen ein und programmierst und modifizierst 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 die Ursachen mithilfe geeigneter Prüfverfahren und Prüfmittel fest und sorgst umgehend für Abhilfe.

Du übernimmst außerdem Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den Maschinen und überprüfst dabei vor allem mechanische Bauteile.

Darauf kommt es an

Sorgfalt ist erforderlich, wenn z.B. Werkzeugmaschinen für die Herstellung von Präzisionsbauteilen genau eingestellt werden müssen. Handwerkliches Geschick und Kenntnisse in **Werken** und **Technik** sind unerlässlich. **Mathematik** ist unter anderem für das Berechnen von Maschineneinstellwerten wichtig. Da du auch Einzelteilzeichnungen lesen und selbst anfertigen musst, sind Kenntnisse im **technischen Zeichnen** wichtig. Diese werden dir auch während der Ausbildung vermittelt. Um Werkstoffeigenschaften zu beurteilen, sind Kenntnisse in **Physik** von Vorteil.

Berufstyp

Anerkannter Ausbildungsberuf

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Art der Ausbildung

Duale Ausbildung Betrieb und Berufsschule

Steckbrief: Zerspanungsmechaniker/-in

Das verdienst du

1. Ausbildungsjahr: 850 bis 880 €
2. Ausbildungsjahr: 900 bis 930 €
3. Ausbildungsjahr: 980 bis 1.013 €
4. Ausbildungsjahr: 1.050 bis 1.088 €

Das hast du bereits

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. Wir setzen jedoch einen guten Hauptschulabschluss (oder höher) voraus, wobei die Fächer Mathematik und Technik entscheidend 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

Du kannst aus verschiedenen Aufstiegsweiterbildungen auswählen. Z.B. kannst du die Prüfung als Industriemeister/in Fachrichtung Metall ablegen oder Techniker/in Fachrichtung Maschinentechnik Schwerpunkt Zerspanungstechnik anstreben.

Zerspanungsmechaniker/innen mit Hochschulzugangsberechtigung können auch studieren.

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



turningtec GmbH
Personalabteilung
Daimlerstraße 12
78559 Gosheim

