





- 3 ½ Jahre
- Beginn nach den Sommerferien



- Duale Ausbildung
- Betrieb und Berufsschule

Ausbildungsinhalte

- Grundlagen in Metall- und Kunststoffverarbeitung
- Erstellen von technischen Zeichnungen
- Herstellen von Dreh- und Frästeilen
- Programmieren von CNC-Maschinen
- Fehlersuche bei Reparatur von Werkzeugen
- Instandhalten von Werkzeugen

Prüfungen

Vor dem Ende des zweiten Ausbildungsjahres wird der Teil 1 der Abschlussprüfung durchgeführt. Er geht mit 40 % in das Gesamtergebnis ein. Teil 2 der Abschlussprüfung findet am Ende der Ausbildungszeit statt. Er geht mit 60 % in das Gesamtergebnis ein. Die Abschlussprüfung ist bestanden, wenn im Gesamtergebnis und in den Sperrfächern mindestens ausreichende Leistungen erbracht wurden.

Aufgaben und Tätigkeiten

Als Werkzeugmechaniker für Stanz- und Umformtechnik bist Du vor allem in Werkzeugbaubetrieben und in den Unternehmen für Werkzeugmaschinenbau beschäftigt. In den Betrieben werden anhand von technischen Zeichnungen Stanz- und Umformwerkzeuge hergestellt. Wichtig ist, dass Du die zum Teil sehr komplizierten technischen Zeichnungen verstehst. Zum Umsetzen der Zeichnungen musst Du über ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen verfügen.

Deine Arbeit musst Du konzentriert, präzise und sorgfältig ausführen, denn nur so ist die Funktion der Werkzeuge gewährleistet. Du stellst die Formwerkzeuge aus gehärtetem Stahl her und schneidest die Formteile aus Blechen. Durch die abteilungsübergreifende Ausbildung wird ein Einblick in unterschiedliche Fertigungsabläufe und Technologien vermittelt.

Dadurch ist die Ausbildung bei TELENOT sehr vielseitig und abwechslungsreich.

Bitte sende Deine aussagekräftige Bewerbung an: ausbildung@telenot.de

* Bei uns zählt der Mensch, nicht das Geschlecht.

Anforderungen

- Technisches Interesse und Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Selbstständiges, sorgfältiges, und genaues Arbeiten
- Sicherheitsbewusstsein
- Logisches Denken
- Handwerkliches Geschick
- Gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen
- Teamfähigkeit









ZUTRITTS-KONTROLLE



INTELLIGENTE STEUERUNG

