



„Besonders gern modifiziere ich CNC-Maschinenprogramme. Das eigenverantwortliche Arbeiten fordert mich heraus.“



Dies ist der richtige Beruf für dich, wenn

- du Freude am Umgang mit Zahlen hast.
- du über ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen verfügst.
- du eigenverantwortlich und exakt arbeiten kannst.
- du Grundkenntnisse im Umgang mit dem Computer hast.

Das gehört zu deinen Aufgaben:

- Auswertung der technischen Unterlagen
- Ermitteln von Fertigungsparametern
- Kontrolle des Fertigungsprozesses
- Beheben von Betriebsstörungen
- Erstellung von Projektbeschreibungen
- Erstellung von Aufgabenbeschreibungen

Zerspanungsmechaniker fertigen mittels spanender Verfahren metallene Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art. Sie planen den Fertigungsprozess, richten Dreh-, Fräs-, Bohr- und Schleifmaschinen ein und schreiben oder modifizieren CNC-Maschinenprogramme. Sie spannen die Metallteile und Werkzeuge in die Maschinen ein, richten sie aus und setzen den Arbeitsprozess in Gang. Immer wieder prüfen sie, ob Maße und Oberflächenqualität der fertigen Werkstücke den Vorgaben entsprechen. Treten Störungen auf, stellen sie deren Ursachen mithilfe geeigneter Prüfverfahren und Prüfmittel fest und sorgen umgehend für Abhilfe. Sie übernehmen außerdem Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den Maschinen.

Du besuchst die Berufsschule in Haldensleben. Im zweiten Ausbildungsjahr legst du die Abschlussprüfung Teil 1 ab. Nach insgesamt 3 1/2 Jahren Ausbildungszeit absolvierst du dann deine Abschlussprüfung Teil 2.

