



Was machen eigentlich... ZERSPANUNGSMECHANIKER?



In der Ausbildung lernst Du die Grundlagen des Zerspanens an den konventionellen Fräs- und Drehmaschinen. An CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen planst Du Fertigungsprozesse und erstellst bzw. optimierst Programme.

Als Zerspanungsmechaniker/in stellst Du Präzisionsbauteile durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen her. Du spannst die Metallteile und Werkzeuge in die Maschinen ein, richtest sie genau aufeinander 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 deren Ursachen mithilfe geeigneter Prüfverfahren und Prüfmittel fest und sorgst umgehend für Abhilfe.

Auch Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an den eingesetzten Maschinen können zu Deinen Aufgaben gehören.

Zerspanungsmechaniker/in

IN LANGENFELD

ANFORDERUNGSPROFIL

- Haupt- oder Realschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Ehrgeiz und Engagement

FAKTEN

- 3 ½ Jahre Ausbildungsdauer
- Duale Ausbildung in der Berufsschule und im Betrieb
- Anerkannter Ausbildungsberuf mit IHK-Abschluss

NACH DER AUSBILDUNG

... kannst Du in folgenden Bereichen eingesetzt werden:

- Fertigung (CNC-Dreher/in, Fräser/in)
- Qualitätssicherung
- Wartung, Instandhaltung

... bieten sich Dir zahlreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten:

- CNC-Fachkraft
- Industriemeister/in
- Staatlich geprüfte/r Techniker/in
- Technische/r Fachwirt/in
- Geprüfte/r Konstrukteur/in
- Studiengang Maschinenbau, Produktionstechnik, Werkstoffwissenschaft oder Werkstofftechnik

S SCHMEES cast

ÜOPT ÖÖU/see of Sä) -A|ä/Ö{ äPÄ
Rudolf-Diesel-Weg 6-8
D-40764 Langenfeld

Fon +49 2173 8505-0

Fax +49 2173 8505-50

bewerbung-la@schmees.com

WIR
FREUEN
UNS AUF
DICH!