



FEINWERKMECHANIKER (M|W|D)

FACHRICHTUNGEN MASCHINENBAU & ZERSpanUNGSTECHNIK



DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:

Du interessierst dich für technische Zusammenhänge und die Arbeit mit Metallen aller Art? Dann ist eine Ausbildung zum Feinwerkmechaniker (m/w/d) genau das Richtige für dich! Bei den vielen spannenden Aufgaben in unserem Geschäftsbereich „Automation Robotik“ lässt du wortwörtlich die Späne fliegen!

- Beim Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen von Werkstücken lernst du den Umgang mit unterschiedlichsten Metallen und Maschinen, unter anderem CNC-Maschinen.
- Außerdem lernst du, diese Geräte zu programmieren, richtig einzustellen und Instandhaltungsarbeiten durchzuführen.
- Die Berechnung von Längen, Größen und Flächen sowie das Lesen und Anfertigen von technischen Zeichnungen ist auch Teil deiner Ausbildung.
- Des Weiteren gehört auch die Überwachung der Fertigung und das Messen der verschiedenen Einzel- und Serienwerkstücke zu deinem Aufgabenbereich.



Alle Infos zu F.EE und unsere Ausbildungsfilme findest du unter www.fee.de/ausbildung.



DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Einen guten Mittelschulabschluss.
- Eine gute bis sehr gute Mathe- und Physiknote.
- Aufgeschlossenheit gegenüber dem Umgang mit Computern und High-Tech-Geräten.
- Handwerkliches Geschick, Genauigkeit und Geduld.
- Interesse an der Arbeit mit Metallen und Maschinen.



DIE FAKTEN ZUR AUSBILDUNG:

- **Dauer:** 3,5 Jahre.
- **Berufsschule:** In Schwandorf.
Im 1. und 2. Lehrjahr: Wöchentlich im Wechsel ein und zwei Tage. | Ab dem 3. Lehrjahr: Einmal pro Woche.
- **Weiterbildungsmöglichkeiten:**
Maschinenbautechniker (m/w/d). | Meister (m/w/d).
Projektleiter (m/w/d). | Ggf. Bachelor [B. Eng.] (m/w/d).