



HIER FLIEGEN ORDENTLICH DIE SPÄNE. WELCHE SPÄNE? METALLSPÄNE, UM GENAU ZU SEIN.

Denn mit einer Ausbildung als Zerspanungsmechaniker in Frästechnik wirst du Experte für die Bearbeitung von Werkstücken aus Stahl und im weiteren Verlauf auch für die Bearbeitung von Edelsteinen.

HARTE KÖRPERLICHE ARBEIT IST NICHT SO DEINS?

Kein Problem! Als Zerspanungsmechaniker in Frästechnik geschieht ein Großteil des Fertigungsprozesses an der Maschine. Man lernt also, der Maschine zu sagen, was sie zu tun hat.

WIE LÄUFT DEINE AUSBILDUNG AB?

Zunächst lernst du die technischen Grundlagen, wie zum Beispiel das Feilen, Drehen und Fräsen. Das dauert ca. acht bis zehn Wochen. Danach kommt die Ausbildung an unseren modernen Maschinen.

Dort arbeitest du mit CNC-gesteuerten Fräsmaschinen und lernst deren Systeme zu bedienen. Außerdem erlernst du den Umgang mit unserer Software zur Programmierung dieser Maschinen. Den letzten Teil deiner Ausbildung verbringst du in verschiedenen Fertigungsabteilungen.

Bei guten Noten ist es möglich, die Ausbildung auf 3 Jahre zu verkürzen.

WELCHE FÄHIGKEITEN BRAUCHE ICH?

- Mathematisches Verständnis
- Interesse an der Arbeit mit Maschinen
- Logisches und räumliches Denken
- Verstehen komplexer Systeme
- Teamfähigkeit

## AUSBILDUNG ZUM ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)

Schulabschluss: Mindestens Mittlere Reife  
Verdienst von EUR 1.000,00 im ersten Lehrjahr bis EUR 1.300,00 im vierten Lehrjahr

Dauer: 3 – 3,5 Jahre

