



# METALL IN BESTFORM BRINGEN

## Als Zerspanungsmechaniker/-in

Drehen, Bohren und Fräsen – als Zerspanungsmechaniker kennst du die ganze Palette an Verfahren. Deine Werkzeugmaschinen sind immer perfekt konfiguriert und du bedienst sie mit absoluter Präzision. Die Genauigkeit und Sorgfalt, die du an den Tag legst, holt das Beste aus dem Material heraus.

### DEIN PROFIL

- › Du hast ein Adlerauge
- › Deine Liebe zum Detail kennt keine Grenzen
- › Maschinen und Metall sind dein Ding

### VORAUSSETZUNG

- › Guter Hauptschulabschluss, mittlerer Bildungsabschluss oder Berufsfachschule Metall

### AUSBILDUNG

- › 3-1/2-jährige duale Ausbildung: Praxis im Unternehmen und Theorie in der Schule

### DAS LERNST DU

- › Fertigung von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen oder mit Maschinen
- › Überprüfung der vorgefertigten Einzelteile mit Messgeräten auf Maßhaltigkeit, Bauform und montagegerechte Ausführung
- › Wartung und Inspektion von Werkzeugmaschinen
- › Programmierung und Fertigung mit numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- › Organisation und Überwachung von Fertigungsprozessen in der Einzelfertigung
- › Optimierung des Fertigungsprozesses