



BERUFSBILD

ZERSPANUNGSMECHANIKER

DREH- / FRÄSMASCHINEN- SYSTEME (m/w/d)

QUICK FACTS

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Voraussetzung: Qualifizierender Hauptschulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten (m/w/d):
Technischer Fachwirt, Techniker,
CNC-Programmierer, Meister

Anforderungen:

- ▶ Technisches und logisches Verständnis
- ▶ Interesse für physikalische Vorgänge und Mathematik
- ▶ Handwerkliches Geschick
- ▶ Räumliches Vorstellungsvermögen

Softskills:



motiviert



teamfähig



selbstständig



lösungsorientiert



kommunikationsfähig

Zerspanungsmechaniker Dreh- / Fräsmaschinensysteme (m/w/d) fertigen Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei wird an konventionellen und CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen gearbeitet.

Berufscharakteristik:

- ▶ Du stellst als Drehtechniker Werkstücke für Maschinen, Geräte und Anlagen durch Dreh- und Bohroperationen an konventionellen oder computergesteuerten Werkzeugmaschinen her und bearbeitest diese
- ▶ Du bearbeitest als Frästechniker Werkstücke in Einzelfertigung für Maschinen, Geräte und Anlagen an konventionellen oder computergesteuerten Fräsmaschinen
- ▶ Du planst die entsprechenden Fertigungsabläufe, wählst die notwendigen Werkzeuge aus und erstellst Programme für computergesteuerte Maschinen
- ▶ Du richtest Dreh- und Fräsmaschinen einschließlich der Werkzeuge und Vorrichtungen ein, überwachst den Fertigungsprozess, prüfst und sicherst die Qualität der Werkstücke

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!



LASCO Umformtechnik GmbH
Hahnweg 139 • 96450 Coburg
09561 642-0 • bewerbung@lasco.de



LASCO.COM