

Zerspanungsmechaniker/in für Drehtechnik (ZMDR)

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre



Qualifizierung: Tätigkeiten im Bereich der spanenden Fertigung an Werkzeugmaschinen.

Aufgabengebiete: Form- und maßgerechtes Herstellen von Werkstücken für Maschinen, Geräte, Anlagen durch spanabhebende Fertigungsverfahren an konventionellen und numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen. Planung des Fertigungsablaufes, Programmerstellung für numerisch gesteuerte Maschinen. Dokumentieren und bewerten von Arbeits- und Prüfergebnissen, um daraus Maßnahmen zur Fertigungs- und Produktoptimierung abzuleiten.