



MICHELFELDER

METALLTECHNIK | ROHRTECHNIK | WERKZEUGTECHNIK | DOSIERTECHNIK

AUSBILDUNG

Werkzeugmechaniker (w/m/d)

Dauer: 3,5 Jahre

Lernorte: Betrieb und Berufsschule

Tätigkeiten: Werkzeugmechaniker bearbeiten Metalle und stellen daraus Spezialwerkzeug aller Art für die industrielle Serienproduktion her. Z.B. für Druck-, Stanz-Press-, und Umformwerkzeuge.

Interessen: Technisches Verständnis, Neigung zum Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen, Vorliebe für Umgang mit dem Werkstoff Metall, Freude an kreativen Tätigkeiten, Arbeiten mit CAD-Systemen

KERNQUALIFIKATIONEN, die während der Ausbildung u.a. vermittelt werden:

- | Werkstoffeigenschaften und deren Veränderungen beurteilen
- | Werkstoffe nach ihrer Verwendung auswählen und handhaben
- | Betriebsmittel inspizieren, pflegen
- | auftragsspezifische Anforderungen und Informationen beschaffen, prüfen und umsetzen
- | Lesen von pneumatischen und hydraulischen Schaltplänen

BERUFSSPEZIFISCHE FACHQUALIFIKATIONEN beinhalten beispielsweise:

- | Bearbeitungsmaschinen nach Fertigungsverfahren auswählen und einrichten
- | Einrichten und Bedienen der CNC gesteuerten Fertigungsanlagen
- | CNC-Programme für die Fertigungsanlagen erstellen
- | Arbeitspläne und Stücklisten für Fertigungsaufträge erstellen
- | Qualitätssicherungsaufgaben anwenden
- | Vorgefertigte Bauteile und Baugruppen erstellen
- | Bauteile und Baugruppen montieren und demontieren



MICHELFELDER
QUALITÄT IN SERIE

Michelfelder GmbH

Breite Straße 1 | 78737 Fluorn-Winzeln | Germany
Telefon 07402 3920-0 | info@michelfelder.de
www.michelfelder.de