



MICHELFELDER

METALLTECHNIK | ROHRTECHNIK | WERKZEUGTECHNIK | DOSIERTECHNIK

AUSBILDUNG

Industriemechaniker (w/m/d)

Dauer: 3,5 Jahre

Lernorte: Betrieb und Berufsschule

Tätigkeiten: Industriemechaniker bearbeiten Metalle und Kunststoffe aus Halbzeugen mit modernen Werkzeugmaschinen. Nach Zeichnung werden Werkstücke und Geräteteile hergestellt, diese werden zu Maschinen und technischen Systemen montiert.

Interessen: Technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, Kreativität, Arbeiten mit CAD-Systemen, Freude an der Metallverum Umgang mit Maschinen und Anlagen

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

- | Werkstoffeigenschaften kennenlernen
- | Werkstoffe ihrem Verwendungszweck nach zuordnen und einsetzen
- | Mit Maschinen und Fertigungsanlagen produzieren und diese instand halten
- | Steuerungs-, Regeltechnik und deren Schaltpläne lesen
- | Kundenaufträge nach Zeichnung ggf. CAD produzieren

BERUFSSPEZIFISCHE FACHQUALIFIKATIONEN beinhalten beispielsweise:

- | Teileproduktion durch Drehen, Fräsen und Schleifen
- | Programmieren und Einrichten von CNC Werkzeugmaschinen
- | Teileproduktion nach Arbeitsplan und Stückliste
- | Fügen mit den allgemein gültigen Fertigungsverfahren der Mechanik
- | Montage von Baugruppen
- | Werkstücke kontrollieren und qualitätssichernde Aufgaben anwenden
- | Wartung von Maschinen und Anlagen
- | Inbetriebnahme von Maschinen und Störungsfindung
- | Anwendung der Steuerungs- und Regeltechnik



MICHELFELDER
QUALITÄT IN SERIE

Michelfelder GmbH

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