



MICHELFELDER

METALLTECHNIK | ROHRTECHNIK | WERKZEUGTECHNIK | DOSIERTECHNIK

AUSBILDUNG

Maschinen- und Anlagenführer (w/m/d)

Dauer: 2 Jahre

Lernorte: Betrieb und Berufsschule

Tätigkeiten: Maschinen- und Anlagenführer übernehmen die Bedienung und Einstellung von Maschinen und Laseranlagen. Dazu schneiden und schweißen sie mit Laseranlagen, schneiden Bleche und Rohre und bedienen Werkzeugmaschinen.

Interessen: Freude am Umgang mit Maschinen und Werkzeugen, Bedienen von Maschinensteuerungen, Freude am Umgang mit Metall

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

- | Steuerungs- und Regeltechnik
- | Maschinen und Anlagenbedienung
- | Fügen, Spanen, Umformen
- | Umrüsten von Maschinen
- | Auswahl der richtigen Werkzeuge

BERUFSSPEZIFISCHE FACHQUALIFIKATIONEN beinhalten beispielsweise:

- | Schneiden von Blechen und Rohren
- | Schweißen mit Laseranlagen
- | Wartung an Anlagen
- | Auswahl geeigneter Maschinen
- | Optimierung von CNC-Programmen
- | Einhaltung von qualitätssichernden Maßnahmen
- | Metalle und Kunststoffe nach ihren Eigenschaften einsetzen
- | Inbetriebnahme von Maschinen



MICHELFELDER
QUALITÄT IN SERIE

Michelfelder GmbH

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