



AUSBILDUNG Maschinen- und Anlagenführer (w/m/d)

Dauer: 2 Jahre

Lernorte: Retrieh und Berufsschule

Tätigkeiten: Maschinen- und Anlagenführer übernehmen die Bedienung und Ein-

stellung 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
- I 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
- I Inbetriebnahme von Maschinen

