

Fachpraktiker / in für Industriemechanik



Ausbildungsdauer

- ▲ 3,5 Jahre, gemäß § 66 BBiG

Voraussetzungen

- ▲ Körperliche Belastbarkeit
- ▲ Manuelles Geschick
- ▲ Überwiegend stehende Tätigkeit
- ▲ Gutes Sehvermögen
- ▲ Technisches Verständnis
- ▲ Gutes räumliches Vorstellungsvermögen für die Herstellung von Werkstücken
- ▲ Keine Allergien gegen Öle und Kühlstoffe

Ausbildungsinhalte

- ▲ Manuelle Fertigkeiten:
Sägen, Feilen, Biegen, Fügen, etc.
- ▲ Fertigkeiten an Maschinen:
Drehen, Fräsen, Bohren, etc.
- ▲ Prüfen, Anreißen und Kennzeichnen von Werkstücken
- ▲ Erstellen, Lesen und Anwenden von technischen Unterlagen
- ▲ Kenntnisse von Sicherungs- und Transportsystemen
- ▲ Sicherer Umgang mit konventionellen Metallbearbeitungsmaschinen
- ▲ Montage und Demontage von technischen Baugruppen

Prüfungen

Vor der Industrie- und Handelskammer Nürnberg für Mittelfranken

Zwischenprüfung

- ▲ Gewichtung 30 %
- ▲ nach 21 Monaten
- ▲ schriftlicher Teil

Abschlussprüfung

- ▲ Gewichtung 70 %
- ▲ am Ende der Ausbildung
- ▲ schriftliche Prüfung in 3 Bereichen
- ▲ praktischer Bereich

Beruf

Einsatz sowohl in der Industrie als auch im Handwerk in der Metallverarbeitung, überwiegend in der Anfertigung von Serienteilen; im Vordergrund stehen Einzelarbeit, Bedienen von Metallbearbeitungsmaschinen.

Unser schulisches Angebot

- ▲ Verzahnung von theoretischem und praktischem Unterricht
- ▲ Unterricht in kleinen Klassen
- ▲ Zwei Berufsschultage
- ▲ Individueller Förderunterricht
- ▲ Lehrkräfte, die langjährige Erfahrung mit Lernförderung bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen haben

Informieren Sie sich jetzt!

ALFRED-WELKER-BERUFSSCHULE

Muggenhoferstraße 105
90429 Nürnberg

Telefon 0911-3235-300

Fax 0911-3235-399

E-Mail alfred-welker-berufsschule@bezirk-mittelfranken.de

Besuchen Sie unsere Internetseite

www.alfred-welker-berufsschule.de

