

Metallbearbeiter/-in



Ausbildungsdauer

- ▲ 3 Jahre, gemäß § 66 BBiG

Voraussetzungen

- ▲ Körperliche Belastbarkeit
- ▲ Manuelles Geschick
- ▲ Gutes Sehvermögen
- ▲ Technisches Verständnis
- ▲ Räumliches Vorstellungsvermögen
- ▲ Keine Allergien gegen Öle und Kühlstoffe

Ausbildung
in Nürnberg am
BBW HSL
und Ansbach (L)
möglich

Ausbildungsinhalte

- ▲ **Manuelle Grundfertigkeiten:**
Sägen, Feilen, Biegen, Umformen
- ▲ **Grundfertigkeiten an Maschinen:**
Drehen, Bohren, Fräsen, etc.
- ▲ Prüfen, Anreißen und Kennzeichnen von Werkstücken
- ▲ Lesen, Erstellen und Anwenden von technischen Unterlagen und Zeichnungen
- ▲ Vorbereiten von Blechen, Rohren, Profilen
- ▲ Kunststoffbearbeitung, Brennschneiden, Löten, Lichtbogenschweißen
- ▲ **Schwerpunkt:**
Montagearbeit, Zusammenbau von Baugruppen, Wärmebehandlung von Metallen

▲ Metallarbeiter/-in

Zwischenprüfung

Vor der Industrie- und Handelskammer Nürnberg für Mittelfranken

Abschlussprüfung

Theorie und Praxis im 3. Ausbildungsjahr

Theorie:

- ▲ Technologie
- ▲ Technische Mathematik
- ▲ Technisches Zeichnen
- ▲ Wirtschafts- und Sozialkunde

Praxis:

- ▲ Fertigungsprüfung

Beruf

Einsatz sowohl im Handwerk als auch in der Industrie im Bereich der Metallverarbeitung. Im Vordergrund stehen Einzelarbeit und Reparatur.

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

