



Ausbildungsdauer

→ 3 Jahre, gemäß § 66 BBiG

Ausbildungsinhalte

- Händische 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

Zwischenprüfung

Vor der Industrie- und Handelskammer Nürnberg für Mittelfranken

Abschlussprüfung

Theorie und Praxis im 3. Ausbildungsjahr

Beruf

Metallbearbeiter/innen arbeiten 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
- ▲ 1,5 Berufsschultage in allen Ausbildungsjahren
- Individueller Förderunterricht
- Lehrkräfte, die langjährige Erfahrung mit Lernförderung bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen haben

Ihre Vorteile einer geförderten Ausbildung

- Ausbildung für Schüler/innen mit Reha-Status
- Ausbildungsvertrag über den Bildungsträger (z.B. bfz)
- Ausbildungsvergütung wird der Bundesagentur für Arbeit übernommen
- Fachliche und sozialpädagogische Unterstützung durch den Bildungsträger
- Sehr hohe Erfolgsquote
- ▲ Höhere "Arbeitsplatztreue" nach der Übernahme

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









