

Metallbearbeiter/in



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. bfg)
- ▲ 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

