

## Fachpraktiker/in

Fachrichtungen: Industriemechanik, Metallbau,  
Zerspanung



### Ausbildungsdauer

- ▲ 3,5 Jahre, gemäß § 66 BBiG

### Ausbildungsinhalte

- ▲ Herstellen von Bauteilen durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren
- ▲ Herstellen von lösbaren und nichtlösbaren Verbindungen
- ▲ Warten und Instandsetzen von Betriebsmitteln
- ▲ Montieren und Demontieren von Bauteilen und Baugruppen
- ▲ Qualitätssicherung
- ▲ Vertiefen der Qualifikationen in der jeweiligen Fachrichtung

### Prüfungen

Vor der Industrie- und Handelskammer oder Handwerkskammer für Mittelfranken

### Abschlussprüfung Teil 1

- ▲ Gewichtung 30%
- ▲ Nach 21 Monaten

### Abschlussprüfung Teil 2

- ▲ Gewichtung 70%
- ▲ Zum Ende der Ausbildung

## Beruf

Berufstätigkeit sowohl in der metallverarbeitenden Industrie als auch im Handwerk der jeweiligen Fachbereiche

## 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, Kolping, bbw)
- ▲ Ausbildungsvergütung wird von 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](mailto:alfred-welker-berufsschule@bezirk-mittelfranken.de)

Besuchen Sie unsere Internetseite

[www.alfred-welker-berufsschule.de](http://www.alfred-welker-berufsschule.de)

