

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

90429 Numberg

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









