



Metalltechnik Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik

Ausbildungsinhalte

- ▶ Metalltechnische Grundlagen
- ▶ Sicherheitstechnische Vorschriften und Unfallverhütung
- ▶ Normgerechte Darstellung von technischen Zeichnungen
- ▶ Verbindungstechnik
- ▶ Messen und Anreißen
- ▶ Bohren und Gewindeschneiden
- ▶ Maschinenbearbeitung – Drehen, Fräsen
- ▶ Blechbearbeitung
- ▶ Metallkonstruktionstechnik
- ▶ Schweißtechnische Grundlagen, EN-Prüfungen
(Lichtbogenhandschweißen, Gasschmelzschweißen, Metall-Aktivgasschweißen, Wolfram-Inertgasschweißen)
- ▶ Nieten, Richten, Abkanten, Scheren
- ▶ Steuerungstechnik (Pneumatik, Hydraulik)
- ▶ CAD – Grundqualifikation
- ▶ CNC – Grundausbildung
- ▶ Grundlagen der EDV
- ▶ Qualitätsmanagement

Ausbildungsziel

Vermittlung der im Berufsbild und in der Wirtschaft geforderten Fertigkeiten und Kenntnisse.
Ablegung der Lehrabschlussprüfung.

Voraussetzungen / Zielgruppe

- ▶ Pflichtschulabschluss
- ▶ Geistige sowie körperliche Eignung und Interesse
- ▶ Erfüllung arbeitsmarktpolitischer Voraussetzungen
- ▶ Mindestalter bei Lehrabschlussprüfung 18 Jahre
(abgeschlossener Präsenzdienst)

Termin & Dauer

18 Monate inklusive **1 Monat** betriebliche **Praxis** und **2 Wochen Vorbereitungsmodul**.
Bei Vorkenntnissen ist eine verkürzte Ausbildung möglich.

Ausbildungszeiten

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Montag und Dienstag | 08:00 bis 15:30 Uhr |
| Mittwoch und Donnerstag | 08:00 bis 14:40 Uhr |
| Freitag | 08:00 bis 12:20 Uhr |

35 Unterrichtseinheiten pro Woche in Theorie und Praxis.

Infos / Ausbildungsort



Josef Hesoun Ausbildungszentrum

2700 Wr. Neustadt
Molkereistraße 13
Tel. 02622 / 24395, E-Mail: abz@bfinoe.at

Informationstage auf Anfrage bei Ihrem_Ihrer AMS-Berater_in.