



Kunststoffverfahrenstechnik

Ausbildungsinhalte

- ▶ Arbeitssicherheit und Unfallverhütung
- ▶ Arbeitsorganisation und Qualitätssicherung
- ▶ Erlernen der Grundfertigkeiten in der Metall- und Kunststoffverarbeitung
- ▶ Grundkenntnisse im Kunststoffschweißen (Prüfung nach ÖN EN 13067)
- ▶ Spanabhebende und spanlose Fertigung von Metall und Kunststoff
- ▶ Lesen und Anfertigen von einfachen Skizzen und Werkzeichnungen
- ▶ Messen, Anreißen, Bohren und Gewindeschneiden
- ▶ Verarbeitung von Bio-Kunststoffen
- ▶ Grundlagen und Praxis im Bereich Spritzguss und Extrusion
- ▶ Sicherheitsvorschriften und Umweltstandards
- ▶ Recycling, Upcycling, Downcycling
- ▶ CNC – Grundausbildung, CAD – Grundkenntnisse
- ▶ Laminieren von Glasfaserverbundkunststoffen
- ▶ Instandhalten und Warten von Produktionsanlagen und Werkzeugen
- ▶ Grundlagen der Elektrotechnik, der Steuer- und Regelungstechnik sowie Hydraulik – Pneumatik
- ▶ Systematische Fehlersuche
- ▶ 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

19 Monate inklusive **3 Monate** 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.