



Kunststofftechnologie (aufbauend auf Kunststoffverfahrenstechnik)

Ausbildungsinhalte

Grundlagen SPS

- ▶ Aufbau und Funktion eines Automatisierungsgerätes
- ▶ Programmieren eines Automatisierungsgerätes
- ▶ Logische Verknüpfungen
- ▶ Lesen von Schaltplänen
- ▶ Pneumatik
- ▶ Hydraulik

CNC-Technik

- ▶ Programmieren einfacher Dreh- und Frästeile

Robotik

- ▶ Programme aufrufen und starten
- ▶ Programmzeilen editieren
- ▶ Parameter ändern
- ▶ Automatikablauf einstellen / testen
- ▶ Wartung, Instandhaltung und Reparatur der Maschinen

CAD / CAM

- ▶ Grundlagen AutoCAD und Inventor

Prozessoptimierung

- ▶ Optimierung der Produktionsparameter

Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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



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.