FACHARBEITER_INNEN-INTENSIVAUSBILDUNG





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.

