

WEITERBILDUNG

Automatisierungstechnik (SPS)

Ausbildungsinhalte

- Aufbau und Funktion eines Automatisierungsgerätes
- Programmieren eines Automatisierungsgerätes
- Logische Verknüpfungen
- Zähler
- Zeiten
- Wischkontakt
- Praktische Übungen mit Siemens
- S 7-212 Übungskoffer
- Sensoren
- Praktische Übungen an Modellen

Ausbildungsziel

Vermittlung der für die Automatisierung notwendigen theoretischen und praktischen Kenntnisse und Fertigkeiten an speicherprogrammierbaren Elementen.

Voraussetzungen/Zielgruppe

Für Männer und Frauen mit einem abgeschlossenen Lehrabschluss oder positivem Abschluss einer HTL mit Fachrichtung Elektro. Elektrotechnische Kenntnisse und PC Kenntnisse unbedingt notwendig.

Termin & Dauer

Der Einstieg ist laufend möglich. Die Ausbildung dauert 4 Wochen.

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.

Unterkunft/Kinderbetreuung

Nach Absprache mit Ihrer/Ihrem AMS-BeraterIn.

Anmeldung

Bitte sprechen Sie mit Ihrer/Ihrem AMS-BeraterIn über die Teilnahme an der Ausbildung. Hier erhalten Sie auch Auskünfte über Individualbeihilfen und Reisekostenzuschüsse.

Veranstalter/Ausbildungsort/Infos

Josef-Hesoun-Ausbildungszentrum

2700 Wr. Neustadt
Molkereistraße 13
Tel.: 02622 / 24 395, E-Mail: abz@bfinoe.at

Informationstage auf Anfrage bei Ihrem/Ihrer AMS-BeraterIn