SPS - Steuerungstechnik Weiterbildungsmaßnahmen

TAS-NR: M 242627

Ziel

- Aufbau und Funktion verschiedener Steuerungen
- Digitale und analoge Ein- und Ausgänge
- Sprungfunktionen
- Aufbau und Programmierung von verschiedenen Steuerungen und Steuerungsaufgaben
- Selbständige Fehlersuche bei Programm- bzw. Hardwarefehlern

Zertifikat(e):

Zertifikat (BÚZ - Burgenländisches Schulungszentrum)

Zielgruppe

Personen mit einem erfolgreichen Abschluss einer Elektroausbildung (entsprechende Vorkenntnisse)

Inhalte / Module

- Siemens LOGO!
- Siemens TIA Portal
- Siemens S7 300
- Siemens S7 1200
- Siemens S7 1500

Voraussetzungen

- Förderung durch das AMS
- · Teilnahme am Informationstag

Anmeldung

Bitte sprechen Sie mit Ihrer_m AMS-Berater_in über die Teilnahme an der Veranstaltung. Sie_Er wird Ihnen, wenn die Voraussetzungen zutreffen, einen Termin für den nächsten Informationstag buchen. Die Vergabe der Kursplätze erfolgt am Informationstag im BUZ und richtet sich grundsätzlich nach dem Anmeldedatum.

Termin / Dauer

Flexibler **Einstieg** entsprechend dem modularen Ausbildungssystem (in 2-wöchentlichen Abständen)

Dauer: 16 Wochen

Veranstaltungszeiten

Montag bis Donnerstag: 07:00 - 15:30 Uhr Freitag: 07:00 - 10:50 Uhr

Veranstaltungsfrei

Karwoche 2024: 25.03.2024 - 31.03.2024 Sommersperre 2024: 12.07.2024 - 28.07.2024 Wintersperre 2024/2025: 23.12.2024 - 06.01.2025

Veranstaltungsort

Burgenländisches Schulungszentrum Hans Nießl-Platz 1 7343 Neutal

Veranstalter

Burgenländisches Schulungszentrum 7343 Neutal | Hans Nießl-Platz 1 +43-2618/2422-0 | kursverwaltung@buz.at www.buz.at

Unterkunft

Ist im Wohnheim des BUZ bei Verfügbarkeit und freien Plätzen möglich.

Weitere Informationen

Die Kosten für den Kurs und die Arbeitsunterlagen werden vom BUZ mit dem AMS direkt verrechnet.

Die Teilnehmer_innen haben keine Ausbildungskosten zu entrichten.



Stand: Dezember 2023 Seite 58 von 78