

Pneumatik/Hydraulik

Weiterbildungsmaßnahmen

TAS-NR: M 242627

Ziel

- Aufbau und Funktion von pneumatischen und hydraulischen Komponenten
- Kenntnis der Wirkungs- und Arbeitsweisen von Ventilen, Zylindern, ...
- Arten von Sensoren
- Verarbeiten von Sensorsignalen
- Ansteuern von Anlagen mittels speicherprogrammierbarer Steuerungen

Zertifikat(e):

Zertifikat (BUZ - Burgenländisches Schulungszentrum)

Zielgruppe

Personen mit einem erfolgreichen Abschluss einer Metall-, Elektro- oder Anlagenmonteurausbildung (entsprechende Vorkenntnisse)

Inhalte / Module

- Pneumatische Anlagen
- Hydraulische Anlagen
- Ventile
- Sensoren
- Pneumatische VPS Anlagen
- Grundlagen der Ansteuerung per SPS

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: 8 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.