



Fachkurs Entwicklung pneumatischer Steuerungen

Kurs-Nr. 24

Beschreibung/Ziele

Als Kursteilnehmer lernen Sie, die Funktionsweise und das Verhalten der pneumatischen und elektropneumatischen Steuerungen kennen und können mit diesen Steuerungen praxisnahe Aufgaben lösen.

Inhalte

- Theoretische Kenntnisse der pneumatischen Steuerungstechnik auffrischen
- Steuerungsaufgaben mit Steckmodulen pneumatisch umsetzen
- Funktionsweise von Maschinenelementen, die in der pneumatischen Steuerungstechnik vorkommen, erklären

Zielgruppe Polymechaniker/-in 2. Lehrjahr

Voraussetzungen Grundlagen der Pneumatik

Dauer 3 Halbtage à 4 Lektionen (Total 12 Lektionen)

Daten

Gruppe A	Zeit	Gruppe B	Zeit
Sa. 10.02.2024	08.30 – 12.00 Uhr	Sa. 17.02.2024	08.30 – 12.00 Uhr
Sa. 17.02.2024	13.00 – 16.30 Uhr	Sa. 24.02.2024	13.00 – 16.30 Uhr
Sa. 02.03.2024	08.30 – 12.00 Uhr	Sa. 09.03.2024	08.30 – 12.00 Uhr
Gruppe C	Zeit		
Sa. 10.02.2024	13.00 - 16.30 Uhr		
Sa. 24.02.2024	08.30 - 12.00 Uhr		
Sa. 02.03.2024	13.00 - 16.30 Uhr		

Raum BH-A417

Leitung Ruben Sutter, Fachlehrperson

Zeugniseintrag Besucht

Kosten Keine

Anmeldung Anmeldung via [Link](#) bis **Montag, 22.01.2024**.

Absenzen Es besteht eine Anwesenheitspflicht. Der Ausbildungsbetrieb erhält eine Absenzmeldung.

Hinweis Anmeldungen werden in der eingegangenen Reihenfolge berücksichtigt (mindestens 10 und maximal 14 Teilnehmer). Falls der Kurs nicht durchgeführt werden kann, erfolgt eine Information bis 7 Tage vor Kursbeginn.