



Fachkurs Entwicklung pneumatischer Steuerungen

Kurs-Nr. 32

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. 07.02.2026	08.30 – 12.00 Uhr	Sa. 07.02.2026	13.00 – 16.30 Uhr
Sa. 14.02.2026	13.00 – 16.30 Uhr	Sa. 21.02.2026	08.30 – 12.00 Uhr
Sa. 28.02.2026	08.30 – 12.00 Uhr	Sa. 28.02.2026	13.00 – 16.30 Uhr
Gruppe C	Zeit		
Sa. 14.02.2026	08.30 - 12.00 Uhr		
Sa. 21.02.2026	13.00 - 16.30 Uhr		
Sa. 07.03.2026	08.30 - 12.00 Uhr		

Raum BH-A417 (Pneumatiklabor)

Leitung Ruben Sutter, Fachlehrperson Berufskunde

Zeugniseintrag Besucht

Kosten Keine

Anmeldung Anmeldung via [Link](#) bis **Freitag, 23.01.2026**.

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

Hinweis Anmeldungen werden in der eingegangenen Reihenfolge berücksichtigt (**mindestens 8 und maximal 12 Teilnehmer pro Gruppe**). Falls der Kurs nicht durchgeführt werden kann, erfolgt eine Information bis 7 Tage vor Kursbeginn.