



## **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**

<b>Gruppe A</b>	<b>Zeit</b>	<b>Gruppe B</b>	<b>Zeit</b>
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
<b>Gruppe C</b>	<b>Zeit</b>		
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.