

# Pneumatische Schaltungen mit FluidSim

Entwurf und Simulation  
pneumatischer  
Schaltungen

**Für Facharbeiter\*innen Metall / Kunststoff**

## KURZBESCHREIBUNG

Den Teilnehmer\*innen werden Grundlagenkenntnisse zur Erstellung von pneumatischen Schaltungen mittels FluidSim vermittelt. Entworfenene Schaltpläne werden an FESTO-Laborplätzen praktisch umgesetzt.

## INHALTLICHE SCHWERPUNKTE

- Aufbau und Funktion von FluidSim
- Anwendung / Schaltplanerstellung (pneumatisch)
- Simulation des Schaltplans
- Erstellung weiterer Dokumentationsunterlagen

## ZIELGRUPPE

Facharbeiter\*innen aus dem metalltechnischen und kunststofftechnischen Bereich, die mindestens über Grundlagen in der Pneumatik verfügen

Maximale Teilnehmer\*innenzahl: 10 Personen

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

<b>Veranstaltungsort:</b>	Raum E202 und E204, Lüttfeld Berufskolleg, Lüttfeld 1, 32657 Lemgo
<b>Termin:</b>	Auf Anfrage
<b>Preis:</b>	Arbeitskleidung nach der BGV (UVV) ist mitzubringen auf Anfrage, zzgl. jeweils gültiger gesetzl. USt.
<b>Veranstalter:</b>	Lippe Bildung eG, Johannes-Schuchen-Str. 4, 32657 Lemgo**
<b>Dozent:</b>	Wolfgang Senge und Michael Lazar vom Lüttfeld Berufskolleg
<b>Kontakt:</b>	Lippe Bildung eG, Achim Gerling, 05261 2878680, gerling@lippe-bildung.de

\* Beinhaltet Seminargebühren, umfangreiche Seminarunterlagen, Teilnehmerzertifikat

\*\*Bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl behält sich der Veranstalter eine Absage vor.