

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

Veranstaltungsort:	Raum E202 und E204, Lüttfeld Berufskolleg, Lüttfeld 1, 32657 Lemgo
Termin:	Auf Anfrage Arbeitskleidung nach der BGV (UVV) ist mitzubringen
Preis:	auf Anfrage, zzgl. jeweils gültiger gesetzl. USt.
Veranstalter:	Lippe Bildung eG, Johannes-Schuchen-Str. 4, 32657 Lemgo**
Dozent:	Wolfgang Senge und Michael Lazar vom Lüttfeld Berufskolleg
Kontakt:	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.