

Grundausbildung Steuerungstechnik

Für Auszubildende Verfahrensmechaniker*in KuK

KURZBESCHREIBUNG

Den Teilnehmer*innen werden Grundlagen der Pneumatik vertiefend vermittelt. Schaltpläne werden an FESTO-Laborplätzen praktisch umgesetzt.

INHALTLICHE SCHWERPUNKTE

- Grundlagen der Pneumatik
- Lesen von Schaltplänen
- Fehlersuche und Fehlererkennung an Schaltungen
- Pneumatische Arbeitselemente und ihre Grundfunktionen
- Aufbau und Anschluss von steuerungstechnischen Komponenten nach Schaltplan mit Funktionsprüfung

ZIELGRUPPE

Auszubildende Verfahrensmechaniker*in für Kunststoff- und Kautschuktechnik im 2. Ausbildungsjahr.
Maximale Teilnehmer*innenzahl: 10 Personen

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstaltungsort:	Raum E 202 und E 204, Lüttfeld Berufskolleg, Lüttfeld 1, 32657 Lemgo
Termin:	Auf Anfrage
	Arbeitskleidung nach der BGV (UVV) ist mitzubringen
Preis:	auf Anfrage
Veranstalter:	Lippe Bildung eG, Johannes-Schuchen-Str. 4, 32657 Lemgo**
Dozent:	verschiedene Dozenten vom Lüttfeld Berufskolleg und ikuowl in Lemgo
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.