

STEUERUNGSTECHNIK für Auszubildende

Der Kompaktkurs Steuerungstechnik vermittelt physikalische Grundlagen der Pneumatik sowie Wissen über pneumatische Baueinheiten. Zudem werden Grundlagen der Elektrotechnik sowie Wissen über elektropneumatische Baueinheiten vermittelt. Beispiele zu pneumatischen Grundsaltungen runden die Inhalte ab. Unser Seminar ist die ideale Ergänzung zur praktischen Ausbildung im Betrieb und gleichzeitig Teil einer strukturierten Prüfungsvorbereitung.

Seminarinhalte:

Physikalische Grundlagen der Pneumatik

- Druckluftzeugung
- Aufbau und Funktion von Verdichtern
- Aufbau eines Druckluftverteilungsnetzes
- Drucklufttrocknung
- Aufbereitung der Druckluft

Pneumatische und elektropneumatische Baueinheiten

- Aufbau und Funktion von einfach- und doppelwirkenden Zylindern
- Kolbenkräfte und Druckluftbedarf
- Aufbau und Funktion von Wege-, Strom-, Druck- und Sperrventilen

Pneumatische Grundsaltungen

- Schaltungen mit einfachwirkenden und doppelwirkenden Zylindern
- Weg- und zeitabhängige Schaltungen
- Verknüpfungsschaltungen
- Druckabhängige Schaltungen
- Fehlersuche an pneumatischen Steuerungen

Grundlagen der Elektrotechnik

- Elektrische Grundgrößen kennenlernen
- Aufbau und Funktion von Schaltelementen
- Aufbau von Relais und Schützen
- Aufbau und Funktion von Sensoren (induktiv, kapazitiv, optoelektrisch)
- Grundlagen digitaler Verknüpfungen
- Erkennen und Beheben von Signalüberschneidungen

Kosten: 895€ p.P. inkl. Schulungsunterlagen und Zertifikat

Art | Umfang: Vollzeit/berufsbegleitend | 80 UE

Ort | Termine: Schulungszentrum 96215 Lichtenfels, Bayernstraße 26
Schulungsraum 96355 Tettau, Schulberg 5

aktuelle Termine auf www.dsf-lif.de

Anmeldung: Mail an info@dsf-lif.de