

JAHRESKURSPROGRAMM

September 2017 bis August 2018

Pneumatik - Basismodul

TEILNEHMERKREIS

Lehrlinge, Facharbeiter/-innen und Personen, die Grundkenntnisse im Bereich Pneumatik und pneumatischer Steuerungstechnik erwerben wollen.

INHALTE

- Physikalische Grundlagen, Drucklufterzeugung mit verschiedenen Verdichtern
- Normsymbole und Schaltzeichen, genormte Anschlussbezeichnungen
- Aufbau und Arbeitsweise pneumatischer Arbeitselemente
- Zylinderarten
- Sperrventile: Rückschlag-, Zweidruck-, Wechsel- und Schnellentlüftungsventil
- Wegeventile: Tellersitz- und Kolbenschieberventil, direkt und indirekt gesteuerte Wegeventile
- Vorgesteuerte Ventile
- Stromventile: Drossel- und Drosselrückschlagventil
- Druckventile: Druckbegrenzungs-, Druckregel- und Druckzuschaltventil
- Sonderventile: Zeitverzögerungsventil und Druckschalter
- Mechanische Endlagenschalter & pneumatische N\u00e4herungsschalter
- Entwurf einfacher Schaltungen unter Zuhilfenahme der Software Fluid SIM 4.2 von Festo Didactic, Schaltungsaufbau auf pneumatischen Doppellehrständen von Festo Didactic

ZIELE

Die Teilnehmer/-innen verstehen einfache pneumatische Steuerungen und können pneumatische Pläne lesen. Sie bauen pneumatische Schaltungen bzw. Steuerungen auf und können diese in Betrieb nehmen, im Störungsfall Fehler suchen und diese selbstständig beheben.

DAUER & PREISE

36 Lehreinheiten | Mo. bis Do. – 08.00 bis 17.00 Uhr

Mo., 23.04 . – Do., 26.04.2018 Mo., 06.08 – Do., 09.08.2018

€ 640,- (exkl. USt.)