

Pneumatik Didaktik Basis

Grundlagen der Pneumatik und Funktionen pneumatischer Bauteile

Zielgruppe

- Konstruktion
- Instandhaltung
- Techniker

Lernziel

Den Teilnehmern werden Grundlagen von pneumatischen Komponenten und Steuerungen vermittelt.

Tagesziel

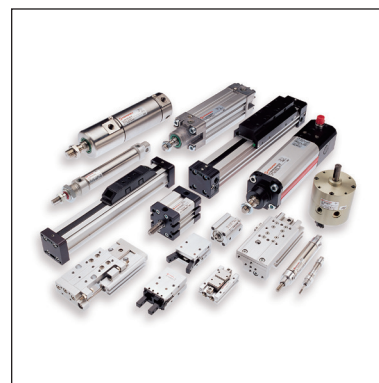
Aufbau einer pneumatischen Steuerung mit Ventilen, Logikmodulen und Zylindern im Automatikbetrieb.

Schulungsunterlagen

- Schulungsmappe
- Pneumatikkatalog
- Planungsunterlagen

Inhalte

- Einsatzgebiete von pneumatischen Anlagen und Steuerungen
- Vorteile pneumatischer Anlagen im Vergleich zu anderen Techniken
- Komponenten pneumatischer Steuerungen
- Aufbau einfacher pneumatischer Steuerungen
- Ventile und Zylinder
- Logikmodule
- Stecken und in Betrieb nehmen von einfachen pneumatischen Steuerungen



Voraussetzung

Technische Grundkenntnisse

Dauer

1 Tag

Schulungszeit

10:00 bis 16:00 Uhr
30 Minuten Mittagspause

Gebühr

195,00 EUR/Person
zzgl. MwSt

Verpflegung

Getränke und Snack

Teilnehmer

1 - 2 Personen

Schulungsort

Wecker Druckluft GmbH
Zum Kaiserbusch 22
48165 Münster

Termine

nach Absprache

Anmeldung

Frau Andrea Spengler
eMail andrea.spengler@wecker.net
Fax 0251-62744-90

Trainer

Herr Klaus Anders