Workshop-Nr.: PDW2

Pneumatische Steuerungen Didaktik Expert

WeckerDruckluft
Druckluft-Zentrum Münsterland

Komplexe Steuerungen der Pneumatik und Aufbau von Bussystemen und Taktstufen

Zielgruppe

- Konstruktion
- Instandhaltung
- Techniker

Lernziel

Den Teilnehmern werden fortgeschrittene Techniken pneumatischer Steuerungen vermittelt.

Tagesziel

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

Schulungsunterlagen

- Schulungsmappe
- Pneumatikkatalog
- Planungsunterlagen

Inhalte

- Einsatzgebiete von pneumatischen Anlagen und Steuerungen
- Komponeten pneumatischer Steuerungen
- Aufbau komplexer pneumatischer Steuerungen
- Ventile, Zylinder und Logikmodule im Bussystem
- Stecken und in Betrieb nehmen von komlexen pneumatischen Steuerungen mit BUS-System



Voraussetzung

Pneumatische Grundkentnisse

Grundkentnisse von BUS-Systemen sind von Vorteil jedoch nicht erforderlich.

Dauer

1 Tag

Schulungszeit

10:00 bis 16:00 Uhr 30 Minuten Mittagspause

Gebühr

295,00 EUR/Person zzgl. MwSt

Verpflegung

Getränke und Snack

Teilnehmer

2 - 4 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 Herr Dipl.-Ing Roland Wecker