

# Pneumatische Steuerungen Didaktik Expert

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
- Komponenten pneumatischer Steuerungen
- Aufbau komplexer pneumatischer Steuerungen
- Ventile, Zylinder und Logikmodule im Bussystem
- Stecken und in Betrieb nehmen von komplexen pneumatischen Steuerungen mit BUS-System



## Voraussetzung

Pneumatische Grundkenntnisse

Grundkenntnisse 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](mailto:andrea.spengler@wecker.net)  
Fax 0251-62744-90

## Trainer

Herr Klaus Anders  
Herr Dipl.-Ing Roland Wecker