

## Zielgruppe

Industriemechaniker und Mechatroniker, die den Pneumatiklehrgang bereits absolviert haben und andere Berufsgruppen die mit Pneumatikanlagen vertraut sind.

Max 6TN

## Inhalte:

- Gegenüberstellung des pneumatischen Leistungsteiles und elektrischen Steuerteiles
- Signalspeicherung und Signalverarbeitung
- Weg- und druckabhängige Umsteuerung
- Verschieden Näherungsschalter für unterschiedliche Aufgaben einsetzen
- Erarbeitung einfacher Ablaufsteuerungen aus praktischen Problemstellungen
- Vorstellung der speicherprogrammierbaren Steuerung

### Dauer

40 U. -Stunden

### Seminarnummer

AC-19

### Kosten

Auf Anfrage

### Termine

Auf Anfrage

### Abschluss

QCW-Zertifikat

### Ansprechpartner

Frau Kathrin Golisch

☎ 03364-373305

✉ Kathrin.Golisch@qcw.de