

Zielgruppe

Industriemechaniker und Mechatroniker oder mit Hydraulik vertraute Praktiker; Teilnehmer aus Elektroberufen, die die Verbindung zur Fluidtechniken suchen
Max 6 TN

Inhalte:

- Gegenüberstellung des hydraulischen Leistungsteiles und elektrischen Steuerteiles
- Schnittstellen zwischen Hydraulik und der Elektrotechnik kennen lernen
- Verschiedene Näherungsschalter anwenden
- Reihen- und Parallelschaltung unterschiedlicher Signalglieder
- Weg- und zeitabhängige Umsteuerungen realisieren
- Übungen zur Einstellung technologischer Werte
- Fehler- und Störungssuche in einfachen elektrohydraulischen Steuerungen nach Algorithmus durchführen
- Vorstellung der Proportionalhydraulik

Dauer

40 U. -Stunden

Seminarnummer

AC-20

Kosten

Auf Anfrage

Termine

Auf Anfrage

Abschluss

QCW-Zertifikat

Ansprechpartner

Frau Kathrin Golisch
☎ 03364-373305
✉ Kathrin.Golisch@qcw.de