

Zielgruppe:

Industriemechaniker und Mechatroniker, die bereits die wesentlichen Lehrgänge der Fluidtechnik absolviert haben und geringe praktische Erfahrungen besitzen.

Max 6 TN

Inhalte:

- Erarbeitung möglicher Lösungen für unterschiedliche praktische Problemstellungen
- Anwendung eines Algorithmus zur Problemlösung
- Training zur individuellen Problembearbeitung
- Training an elektrohydraulischen bzw. elektropneumatischen Steuerungen (Montage und Inbetriebnahme)
- Fehlersimulation an montierten bzw. gezeichneten Schaltungen
- Fehler- und Störungssuche an bereits funktionstüchtigen Schaltungen
- Training an fluidischen und elektrofluidischen Steuerungen

Dauer

40 U. -Stunden

Seminarnummer

AC-22

Kosten

Auf Anfrage

Termine

Auf Anfrage

Abschluss

QCW-Zertifikat

Ansprechpartner

Frau Kathrin Golisch

☎ 03364-373305

✉ Kathrin.Golisch@qcw.de