

## Zielgruppe

Technisch interessierte bzw. in technischen Berufen arbeitende Teilnehmer  
Max 6 TN

## Inhalte:

- Physikalische Grundlagen
- Berechnungsübungen mit Hilfe montierter Schaltungen
- Aufnahme von Kennlinien zur Ermittlung des technischen Zustandes ausgewählter Baugruppen
- Aufbau und Wirkungsweise wesentlicher Baugruppen der Hydraulikanlagen
- Grundsaltungen zur Anwendung wesentlicher hydraulischer Baugruppen montieren und in Betrieb nehmen
- Druckabhängige Folgesteuerungen und Gleichrichterschaltungen realisieren
- Einstellübungen wichtiger technologischer Werte
- Wartungsmaßnahmen
- Fehlerortung anhand von Beobachtungen und technologischen Werten an der montierten Anlage

## Dauer

40 U. -Stunden

## Seminarnummer

AC-18

## Kosten

Auf Anfrage

## Termine

Auf Anfrage

## Abschluss

QCW-Zertifikat

## Ansprechpartner

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