

Zielgruppe

Ausbilder*Innen, Berufsschullehrer*Innen, technisches Personal und Studierende

Lernziel:

Programmwurf und Anwendung der Norm EN 60848 mit Hardwaretransfer auf Industriesteuerungen (Siemens, WAGO), Kopplung mit Visualisierungen

Inhalte:

- Ablaufplan mit GRAFCET-Studio effektiv entwickeln
- Symbolik parametrieren und Adressen festlegen
- Diagnose im GRAFCET-Plan aktivieren und systematische Lokalisierung
- GRAFCET-Logik mit Visualisierungsprogrammen testen (2D-Zwilling)
- GRAFCET-Plan in die verschiedene Controller transferieren (Siemens, WAGO)
- erweiterte Möglichkeiten mit GRAFCET-Studio (Regelung, Datenimport)

Welche Kenntnisse benötigen Sie, damit Sie diese Schulung erfolgreich durchführen können?

- GRAFCET-Grundkurs (empfohlen)
- Kenntnisse in der Steuerungstechnik (Schaltplan und Elemente)
- Umgang mit PC/LP, Schnittstellen und Programmentwicklung

Dauer

8 U.-Stunden

Seminarnummer:

WBC-42

Kosten

Auf Anfrage

Termine:

Auf Anfrage

Abschluss

QCW-Zertifikat

Ansprechpartner

Herr Holger Schulz

☎ 03364-37- 5676

✉ holger.schulz@qcw.de