

Zielgruppe:

Facharbeiter und Gesellen sowie Meister mit mechanischem oder elektrotechnischem Grundberuf.
min 6 TN

Inhalte:

- Grundkenntnisse über den Aufbau von Automatisierungssystemen, deren Konfiguration und Parametrierung
- das Handling der STEP 7 Basissoftware und Grundlagen der Programmierung und Störungssuche
- Sie erhalten einen Überblick über PROFIBUS DP
- Systemübersicht SIMATIC S7
- Komponenten des STEP 7- Basispaketes
- Komponenten des Automatisierungsgerätes
- Hardwareprojektierung SIMATIC S7
- Programmstruktur und Organisationsbausteine
- Grundoperationen STEP 7
- Datenbausteine und Datentypen (Variablen)
- Parametrierbare Bausteine
- Dezentrale Peripherie an S7 (PROFIBUS DP)
- Inbetriebnahme und Fehlersuche
- Programme dokumentieren und sichern

Dauer

40 U. -Stunden

Seminarnummer

AC-02

Kosten

Auf Anfrage

Termine

Auf Anfrage

Abschluss

QCW-Zertifikat

Ansprechpartner

Frau Kathrin Golisch

☎ 03364-373305

✉ Kathrin.Golisch@qcw.de