

AUFBAUKURS PCS 7 V9

Fehlerdiagnose, Ablaufsteuerungen SFC-Typ, CMT, EMT, EPHT, Eigene Bausteinsymbole und Bildbausteinen erstellen, Betriebsarten der APL-Bausteine, Erweitertes Meldesystem, Massendatenverwaltung

DAUER

5 Tage

INHALTE

- arbeiten in einem stationsspezifischen PCS7 Projekt
- Erstellung von Einzelsteuereinheitstyp (Control Modules)
- Erstellung von und arbeiten mit SFC-Typen
- technologische Programmierung mit Equipment Modulen und Equipment Phasen
- Massendatenprojektierung mit Messstellentypen und IE-Assistent
- erweiterte Funktionen der Advanced Process Library APL
- Betriebsarten der APL-Bausteine
- APL Bausteinsymbole erstellen
- Anwenderbezogene Meldeklassen
- Smart Alarm Hiding
- Simulation und Forcen von Bausteinanschlüssen
- PCS7 Anlagensimulation mit Simit
- Grundlagen PCS Neo

ZIELGRUPPE

Programmierer, Projektierer, fortgeschrittenes Servicepersonal

VORAUSSETZUNG

Kenntnisse aus dem Grundkurs PCS7 V9; Grundkenntnisse der Bausteine und Funktionen der APL-Bibliothek; Kenntnisse in der Projektierung von CFC- und SFC-Plänen

SOFTWARE / GERÄTE

Programmierungsumgebung mit PCS 7 V9, AS Simulation, HMI Runtime, digitaler Zwilling Prozessmodell

TERMINE

31.03 - 04.04.2025

Leipzig

JETZT BUCHEN +

12.05 - 16.05.2025

Hochheim am Main

JETZT BUCHEN +

23.06 - 27.06.2025

München

JETZT BUCHEN +

13.10 - 17.10.2025

Leipzig

JETZT BUCHEN +

03.11 - 07.11.2025

Hochheim am Main

JETZT BUCHEN +

24.11 - 28.11.2025

München

JETZT BUCHEN +

IHRE PERSÖNLICHEN ANSPRECHPARTNER

Hochheim am Main

An unserem Sitz in Hochheim beraten wir Sie für die Standorte **Berlin, Braunschweig, Düsseldorf, Hamburg, Hochheim am Main** und **Mannheim**.



Monika Jatta
Leitung Schulungsorganisation
+49 6146 828280
kontakt@grollmus.de
www.grollmus.de

München

An unserem Sitz in München beraten wir Sie für die Standorte **Dresden, Freiburg, Graz, Innsbruck, Leipzig, Linz, München, Nürnberg, Stuttgart, Zürich** und **Wien**.



Kristina Hocke
Leitung Schulungsorganisation
+49 89 23238870
kontakt-muenchen@grollmus.de
www.grollmus.de