

AUFBAUKURS PCS 7 V9 - ONLINE

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

DAUER

5 Tage

INHALTE

- PCS7 Anlagensimulation mit Simit
- Stationspezifisches PCS7 Projekt anlegen
- I/O - Device einbinden (PROFIBUS/PROFINET)
- Einzelsteuereinheitstyp (Control Modules)
- Verwendung der Advanced Process Library APL
- Erstellen von SFC - Typen
- Anwenderbezogene Meldeklassen
- Anwender - Meldebausteine erstellen
- Smart Alarm Hiding
- Betriebsarten der APL - Bausteine
- Erstellen von Massendaten mit IE - Assistent
- Benutzerverwaltung über Variable - Login
- Forcen von Bausteinanschlüssen
- APL Bausteinsymbole erstellen
- Grafikbilder mit dem Graphics Designer

ZIELGRUPPE

Programmierer, Inbetriebnahmepersonal, Projektierer, fortgeschrittenes Servicepersonal

VORAUSSETZUNG

Kenntnisse aus dem Grundkurs PCS7 V9. Um Ihren Wissensstand vorab zu testen, empfehlen wir Ihnen, unseren kostenlosen Online-Test in der Grollmus Cloud durchzuführen.

SOFTWARE / GERÄTE

Wir empfehlen einen Internet-Anschluss mit mind. 16 Mbit , zwei Bildschirme und ein Headset. Praktische Übungen werden browserbasiert an einem virtuellen Anlagenmodell durchgeführt.

TERMINE

10.03 - 14.03.2025

Online-Schulung

JETZT BUCHEN +

22.09 - 26.09.2025

Online-Schulung

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