

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
- Stationsspezifisches 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

VORAUSSFTZUNG

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.

TFRMINE

18.05 - 22.05.2026 Online-Schulung

31.08 - 04.09.2026 Online-Schulung



IHRE PERSÖNLICHEN ANSPRECHPARTNER

Hochheim am Main

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



Katharina Grabenau Leitung Schulungsorganisation +49 6146 828280 kontakt@grollmus.de www.grollmus.de

München

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



Simone Schmid Leitung Vertrieb München +49 89 23238870 kontakt-muenchen@grollmus.de www.grollmus.de