

SIMATIC PCS 7 Systemübersicht (Online-Training) (ST-PCS7UEB)

Kurzbeschreibung

In diesem Online-Training erhalten Sie einen fundierten Systemüberblick über das Prozessleitsystem SIMATIC PCS 7.

Ziele

Wir informieren Sie präzise und umfassend und verdeutlichen Ihnen mit beispielhaften Anwendungen aus der Praxis und zentralen Projektierungsschritten die prozessleittechnischen Funktionen und zentrale Systemaspekte wie Modularität, Skalierbarkeit und Durchgängigkeit.

Außerdem lernen Sie die Projektierungsdevise "Strukturieren statt Programmieren" und die damit verbundene Engineering-Kostenreduktion bei SIMATIC PCS 7 kennen und umzusetzen.

Zielgruppe

- Entscheider
- Vertriebspersonal

Inhalte

- Übersicht der Systemarchitektur
- Der Datenfluss im Prozessleitsystem
- Bibliothekskonzept und Projektstruktur
- Grundlagen des Engineerings mit Plänen
- Effizientes Engineering
- Digitalisierung in der Prozessindustrie

Teilnahmevoraussetzung

- Grundkenntnisse der Elektro-, Regelungs- und Steuerungstechnik, sowie in der Prozessleittechnik.

Technische Voraussetzung

Für das Online-Training wird eine virtuelle Trainingsumgebung benötigt, die von uns zur Verfügung gestellt.

Wir empfehlen für die bestmögliche Nutzung die technischen Voraussetzungen mit zu beachten.

- [Informationen zu den technischen Voraussetzungen mit VLab](#)

Hinweise

Kurssprache ist English.

Typ

Online-Training

Dauer

2 Tage

Sprache

en