

Online training SIMATIC PCS 7 System Overview (ST-PCS7UEB)

Kurzbeschreibung

In diesem Übersichtskurs erhalten Sie einen fundierten Systemüberblick über das Prozessleitsystem SIMATIC PCS 7.

[Auch als Präsenztraining verfügbar](#)

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

Das System und seine Komponenten ES, AS, OS und Bus
Engineering Toolset und anlagenorientiertes Projektierungskonzept (Engineeringssystem ES)
Automatisierungssystem AS und Operator Station OS in der Technologischen Hierarchie als Abbild der prozesstechnischen Anlage
Baustein-Konzept mit integriertem Meldeverhalten und impliziter Anbindung an Standardbedienbilder
Leittechnische Bibliotheken, Leitsystemfunktionen sowie leittechnikorientierte Bedienungs- und Beobachtungsstrukturen

Teilnahmevoraussetzung

Grundkenntnisse der Prozessleittechnik

Hinweise

keiner

Typ

Online-Training

Dauer

2 Tage

Sprache

en