

SIMATIC PCS 7 Systemübersicht (ST-PCS7UEB)

Kurzbeschreibung

In diesem Präsenzkurs 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 Prozessleittechnik

Hinweise

Kurssprache ist Deutsch

Typ

Präsenztraining

Dauer

2 Tage

Sprache

de