

Online-Training - SIMATIC PCS neo Systemtraining für PCS 7 Projektoren (NEO-SYSUP)

Short Description

In diesem Online-Training lernen Sie das Systemkonzept und das Engineering mit SIMATIC PCS neo kennen. Der Kurs richtet sich an erfahrene Anwender von SIMATIC PCS 7, die mindestens Grundlagenkenntnisse der Advanced Process Library und Control Module Types besitzen.

[Auch als Präsenztraining verfügbar](#)

Objectives

In diesem Online-Training steht Ihnen mit Hilfe eines sicheren Remote-Zugriffs ein reales Trainingsequipment zur Verfügung. Sie können aus Ihrer gewohnten Lernumgebung (Arbeitsplatz oder Homeoffice) aus die Live-Präsentationen unserer Fachreferenten verfolgen, Fragen stellen und auf das Trainingsequipment zugreifen, um Ihr neues Wissen direkt in praktischen Übungen anzuwenden.

Mit Hilfe einer anschaulichen Kursdokumentation und in Kombination mit begleitenden E-Learnings lernen Sie das Systemkonzept und die allgemeine Anlagenstruktur von SIMATIC PCS neo kennen.

Sie projektieren die Automatisierungshardware einschließlich der dezentralen Peripherie mit digitalen und analogen Signalen in PCS neo und testen die Funktion in einem realen Trainingsgerät. Dabei lernen Sie die Funktionsweise zur Verarbeitung von digitalen und analogen Signalen in PCS neo kennen.

Darüber hinaus projektieren Sie eine fiktive Modellanlage Schritt für Schritt und Sie nehmen diese virtuell in Betrieb. Sie erlernen dabei Umgang mit den PCS neo Engineering Werkzeugen einschließlich SIMIT und virtuellem Controller anhand von Beispielen und praktischen Übungen.

Der Kursablauf ist so gestaltet, dass Sie verschiedene Möglichkeiten der flexiblen Workflows kennen lernen. Nach Absolvierung des Trainings sind Sie in der Lage, ein einfaches SIMATIC PCS neo Projekt fachgerecht und funktionstüchtig zu erstellen, zu bedienen und zu testen.

Target Group

Projektleiter, Projektmitarbeiter
Technologen
Projektierer, Programmierer
Inbetriebsetzer

Content

- Grundlagen: System Übersicht, neue Konzepte, Installation, Zertifikate
- Hardware Engineering mit AS CPU 410-5H, dezentraler Peripherie und PROFINET, Engineering Station
- Das erste Prozessobjekt: Engineering im CFC mit Bausteinen, Darstellung im Monitoring & Control mit Bausteinsymbolen und Faceplates, Laden des Programms
- Basisautomatisierung: Equipment Engineering mit Equipment Hierarchy, Prozessobjekten der APL, einschließlich Spreadsheet Engineering mit Queries und Excel
- Einsatz des Virtuellen Controllers und von SIMIT für integriertes Testen und die virtuelle Inbetriebnahme
- Nutzung der Control Module Templates: Vorlagen und Vorlagenvarianten
- Projektierung von Schrittketten: Elemente, Verschaltungen zur Basisautomatisierung
- Visualisierung im Monitoring & Control: Engineering von Prozessbildern
- Benutzer-/Rechteverwaltung: User Management, Zugriffsrechte für Engineering und Monitoring & Control
- Multiuser Engineering mit Session-Modell: Abgleichen von Änderungen, Sperren von Objekten und Bereichen
- Operation & Maintenance: PO Browser, Alarm Shelving, integriertes Plant Device Management mit DIM und PDM

Prerequisites

Kenntnisse von SIMATIC PCS 7, wie sie im SIMATIC PCS 7 Systemkurs in der aktuellen Version vermittelt werden.

Technische Voraussetzung:

Sie benötigen für dieses Training einen Computer mit Windows 7 oder besser Windows 10 sowie eine stabile Internetverbindung mit min. 16 Mbit/s. Als Internet-Browser benötigen Sie Google Chrome, um unsere Remote-Learning-Lösung gut nutzen zu können. Plattform für dieses Training bildet Microsoft Teams. Wir empfehlen für die bestmögliche Nutzung aller Funktionen die Installation der Microsoft Teams-App.

Note

Die Kursdokumentation steht ausschließlich in englischer Sprache zur Verfügung.

Type

Online-Training

Duration

4 days

Language

de