

SIMATIC WinCC flexible, Systemkurs (ST-WCCFSYS)

Kurzbeschreibung

Die Inhalte werden durch praktische Übungen an einem Anlagenmodell unterstützt. Dieses besteht aus dem Automatisierungssystem SIMATIC S7-300, Touchpanel TP177B und einer WinCC flexible Bedien- und Beobachtungsstation

Ziele

Der Kurs vermittelt Ihnen die notwendigen Grundkenntnisse, um mit der Software SIMATIC WinCC flexible schnell und einfach maschinen- und anlagenspezifische Bedien- und Beobachtungsaufgaben zu projektieren.

Nach dem Kurs sind Sie in der Lage, effizient mit WinCC flexible zu arbeiten und eine für die jeweilige Anforderung optimale Projektierung zu erstellen. Durch den sicheren Umgang können Sie die Engineering Phase effektiv nutzen.

Zielgruppe

Programmierer
Inbetriebsetzer
Projektierer
Instandhalter
Wartungspersonal
Servicepersonal
Bediener

Inhalte

Systemüberblick SIMATIC WinCC flexible
Projekt anlegen
Verbindungsprojektierung zur SIMATIC S7
Grundlagen der Grafikbilderstellung zum Bedienen und Beobachten
Benutzerverwaltung
Meldedarstellung, Meldearchivierung, Meldeprojektierung
Variablenarchivierung, Kurvenprojektierung, Kurvendarstellung
Rezepturen
Umgang mit verschiedenen Bedien- und Beobachtungsstationen
Vertiefung der Inhalte durch praxisorientierte Übungen am SIMATIC S7-300 Anlagenmodell

Teilnahmevoraussetzung

Grundkenntnisse der Automatisierungstechnik
Ihnen steht ein Online-Eingangstest zur Verfügung, mit dem Sie sicherstellen, dass der von Ihnen gewählte Kurs Ihren Kompetenzen entspricht.

[Link](#)

Hinweise

In diesem Kurs arbeiten Sie mit der SIMATIC WinCC flexible 2008 Software.
Falls Sie mehr zu den Optionen von WinCC flexible erfahren möchten empfehlen wir Ihnen den Besuch des Kurses ST-WCCFSY2.

Typ

Präsenztraining

Dauer

3 Tage

Sprache

de