

SiVArc - Möglichkeiten der automatischen Visualisierungsgenerierung (Präsenz-Training) (TIA-SIVARC)

Kurzbeschreibung

Wie erreichen Sie anlagenweites Vereinheitlichen der Visualisierung von Bedienoberflächen bei deutlicher Reduzierung des Engineering-Aufwands? Mit SiVArc – durch automatisches Generieren und Erstellen der Visualisierungen basierend auf dem Programmcode der Steuerung und Visualisierungsobjekten im Rahmen übergreifender Bibliothekskonzepte.

Ziele

Sie werden Schritt für Schritt eine Visualisierungsgenerierung projektieren. Als Basis zur Erstellung der Visualisierungsgenerierung wird mit einem standardisiertem SPS-Projekt gearbeitet.

Ihr theoretisch erlerntes Wissen vertiefen Sie durch einfache praktische Übungen an einem SIMATIC-Anlagenmodell. Am Ende des Trainings können Sie eine komplette Visualisierungsgenerierung eigenständig projektieren.

Zielgruppe

- Programmierer
- Projektierer
- Inbetriebsetzer

Inhalte

Anforderungen an das SPS-Projekt in der Standardisierung und Strukturierung

Planung einer automatischen Visualisierung

Automatische Bildgenerierung

- Layouterstellung
- Navigation
- Erweiterte Positionierung
- Überlaufbilder
- Erzeugung von Popups

Dynamische Generierung von Eigenschaften, Ereignissen und Animationen für die Visualisierung

SiVArc-Ausdrücke

Fehlersuche und Analyse der generierten Visualisierung

Demonstration von Openness-Workflows

Teilnahmevoraussetzung

Kenntnisse von SIMATIC STEP 7 und WinCC Unified entsprechend [TIA-PRO2](#), [TIA-UWCC1](#), [TIA-UWCC2](#)

Hinweise

In diesem Kurs arbeiten Sie mit der Software SIMATIC STEP 7 und WinCC Unified auf Basis von TIA Portal.

Die Learning Membership beginnt 7 Tage vor Kursbeginn und endet 14 Tage nach Kursende. Während dieses Zeitraums haben sie Zugriff auf alle der über 480 verfügbaren web-based Trainings.

Typ

Präsenztraining

Dauer

1,5 Tage

Sprache

en