

Online-Training - SIMOTION - Programmieren und Inbetriebnahme (MC-SMO-PM)

Short Description

In diesem Online-Kurs lernen die Konfiguration und Inbetriebnahme des Motion Control Systems SIMOTION mit den Antrieben SINAMCIS S120 und den Visualisierungsgeräten. Zentrales Thema des Kurses ist die Programmierung von Bewegungsabläufen.

[Auch als Präsenztraining verfügbar](#)

Objectives

Sie lernen die Konfiguration und Inbetriebnahme des Motion-Control-Systems SIMOTION mit den zugehörigen Antrieben und Visualisierungsgeräten kennen. Der Kurs beinhaltet außerdem die Programmierung von Bewegungsabläufen mit Hilfe von Motion Control Chart und Kontakt- / Funktionsplan.

Durch praxisnahe Beispiele an Übungsgeräten werden die Technologien Positionieren, Gleichlauf, Messtaster und Nocken erörtert und vertieft.

Der Kurs rüstet Sie mit den Fähigkeiten aus, um SIMOTION bei der Automatisierung von Produktionsmaschinen optimal einzusetzen. Aufbauend kann im Kurs MC-SMO-PA die Erstellung von parametrierbaren Bausteinen vertieft werden.

Ihr theoretisch erlerntes Wissen vertiefen Sie durch zahlreiche praxisorientierte Übungen in unserer virtuellen Lernumgebung mit SIMOTION.

Target Group

Programmierer
Inbetriebsetzer, Projektierer

Content

Systemüberblick zu SIMOTION

Komponenten von SIMOTION

- Engineeringssystem TIA-SCOUT und Optionspakete
- Hardware-Plattformen
- Motion-Control-Technologiepakete

Projekt mit TIA-SCOUT erstellen

Achsen in Betrieb nehmen und optimieren

Programmieren von Anwenderprogrammen mit MCC Motion Control Chart) und KOP/FUP

Ablaufsystem (Tasksystem) konfigurieren

Werkzeuge zur Fehlerdiagnose einsetzen lernen

Vertiefung der Inhalte durch praxisorientierte Übungen in der virtuellen Lernumgebung mit SIMOTION

Prerequisites

- Grundkenntnisse der Automatisierungstechnik mit SIMATIC S7
- Grundkenntnisse der Antriebstechnik mit SINAMICS
- [Technische Voraussetzungen](#) > VE Lab

Type

Online-Training

Duration

5 days

Language

de