

Online-Training - Optimal data usage in manufacturing with Industrial Edge (TIA-EDGEON)

Kurzbeschreibung

Um Sie auch in Ihrer persönlichen Lernumgebung (eigenes Büro /Homeoffice) bestmöglich betreuen und optimal schulen zu können, haben wir ausgewählte Trainings für Sie in Form eines digitalen Online-Trainings umgesetzt. In Live-Theorievorträgen unserer Fachreferenten vermitteln wir Ihnen, unter Zuhilfenahme unserer virtuellen Lernumgebung für praktische Übungen, praxisnah vollumfänglich die in den Lernzielen beschriebenen Trainingsinhalte. In unserem virtuellen Klassenzimmer steht Ihnen unser Fachreferent auch während Ihrer individuellen praktischen Übungen jederzeit für vertiefende Fragen und Fachgespräche zur Verfügung. Die einfachen technischen Voraussetzungen, siehe unten. Nutzen und analysieren Sie die Daten aus Ihren Maschinen und Anlagen. Sorgen Sie außerdem dafür, dass entsprechende Software, Betriebssystem und Cybersecurity immer auf dem neuesten und sichersten Stand sind. Mit Industrial Edge geht das einfacher, flexibler und sicherer: Erfassen und verarbeiten Sie Daten direkt und abgesichert an der Maschine, ohne Latenz, mit Ihrer Software und einem zentralen System für Verwaltung, Bereitstellung und Updates.

Ziele

Durch den Besuch dieses Kurses lernen Sie die Vorteile von Industrial Edge optimal für Ihre Anwendung zu nutzen:

- Flexible und sichere Massendatenverarbeitung direkt in der Fertigung.
- Kürzere Innovationszyklen und höhere Flexibilität durch zentrale Updates von Software und Betriebssystem.
- Reduzieren der Markteinführungszeit durch effizienzsteigernde Plattformfunktionalitäten
- Zukunftssicherheit und niedrige Einstiegshürden durch das offene Ökosystem

Zielgruppe

Inbetriebnehmer
Projektierer

Inhalte

Industrial Edge Version 1.2
Einführung in das Konzept und die Anwendung des Industrial Edge Device und Industrial Edge Management System
Inbetriebnahme und Onboarding eines Industrial Edge Device im Management System in der bestehenden Netzwerktopologie
Bestellung und Implementierung von Siemens Apps
Firmware Updates durchführen
Implementierung der Konnektivität zur SPS und Cloud mithilfe von Plattformfunktionalitäten
Konfiguration verschiedener Edge Apps
Umsetzung unterschiedlicher Anwendungsfälle mit verfügbaren Edge Apps
Installation einer individuellen Edge Applikation
Bereitstellung einer eigenen Edge App im Industrial Edge Management System
Folgende Industrial Edge Apps werden unter anderem im Kurs verwendet:
▪ FlowCreator, SIMATIC S7 Connector, Cloud Connector, Data Service, Performance Insight, Machine Insight ...

Teilnahmevoraussetzung

Basiswissen in SIMATIC TIA Portal STEP 7 entsprechend den Kursen TIA-PRO2 oder TIA-SYSUP
Grundlegende IT Kenntnisse sollten vorhanden sein.
▪ [Technische Voraussetzungen](#) > VE Lab

Typ

Online-Training

Dauer

3 Tage

Sprache

en