

Online training: TIA Portal Openness Programming 2 (DI-OPEN2)

Kurzbeschreibung

TIA Portal Openness ist die mit dem TIA Portal mitgelieferte API bzw. Programmierschnittstelle, mit welcher Sie effizient automatisiert Engineeringaufgaben erledigen können, ohne das TIA Portal selbst zu nutzen. Dazu gehören beispielsweise die Verwaltung von Projekten, das Konfigurieren und Parametrieren von Hardware, die automatische Erstellung von Bausteincode sowie diverse Onlinefunktionen.

Ziele

All diese Funktionen lernen Sie im Rahmen dieses Kurses kennen. Anhand von vorgefertigten und in einer Bibliothek verfügbaren Projekt-Bausteinen werden Sie:

- Lernen, was Sie tun müssen, um TIA Openness verwenden zu können
- ein Projekt erstellen
- eine S7-1500 mit zentraler und dezentraler Peripherie projektieren sowie anpassen
- ein HMI mit verschiedenen Bildern versehen
- und ein Steuerungsprogramm generieren
- Die Geräte nach entsprechender Vorbereitung mit den erstellten Daten befüllen
- weitere nützliche Funktionen und Funktionsanstöße kennen lernen

Zielgruppe

Programmierer
Projektierer
Projektplaner

Inhalte

Digitalisierung - Industrie 4.0
Einführung in Visual Studio (als kurze Wiederholung)
Einführung in TIA Portal Openness und das „Auto-Save-Tool“
Arbeiten mit Bibliotheken und Projekten im TIA Portal
Anpassen von Hardware durch TIA Portal Openness
Generierung von Steuerungsprogrammen aus Bibliothekselementen
Flexibilisierung durch Erweiterung des bereits vorhandenen Programms
Programmieranstöße

Teilnahmevoraussetzung

Kenntnisse im Umfang von TIA-PRO2 oder TIA-SYSUP und DI-OPEN1
Gute Programmierkenntnisse in der Programmiersprache C# sowie im Umgang mit Visual Studio

Hinweise

Im Rahmen Ihrer Kursbuchung erhalten Sie einen kostenfreien Testzugang für die digitale Lernplattform: => [Zugang zu SITRAIN access](#)
Sie haben 7 Tage vor Kursbeginn Zugriff auf über 200 web-based Trainings. Der Testzeitraum endet automatisch 14 Tage nach Kursende.

Hier finden Sie web-based Trainings zu [TIA Portal Openness](#) sowie weiteren Themen wie [Digital Enterprise](#), Industrial Communication, SIMATIC Automatisierungssysteme und vielen mehr. Mit der Learning Membership können Sie sowohl die Inhalte dieses Learning Events vertiefen oder wiederholen, als auch sich zu anderen interessanten Themen weiterbilden.

Typ

Online-Training

Dauer

2 Tage

Sprache

en, fr, nl