

SIMIT for Process Automation (ST-PCS7SIM)

Korte beschrijving

In deze cursus krijgt u een overzicht van de functies en bibliotheken van de simulatiesoftware SIMIT. Aan de hand van praktische oefeningen leert u over het ontwerpen van simulaties / simulatiemodellen voor het testen van de PCS 7 automatiseringssoftware. Het perfecte samenspel van alle in SIMIT geïntegreerde componenten stelt u in staat om op een duurzame manier meer te produceren in de hoogste kwaliteit en om nieuwe producten aanzienlijk sneller op de markt te brengen.

Doelen

Aan het einde van de cursus bent u in staat om:

- eigen componenten en templates te maken
- de beschikbare functies te gebruiken voor efficiënte engineering in SIMIT
- koppelingen te maken tussen de simulatie in SIMIT en automatiseringssystemen in PCS7, die worden geëmuleerd door PLCSIM of de Virtual Controller.

Doelgroep

Leidinggevenden, verkooppersoneel Projectmanager, projectmedewerkers Configuratie-ingenieurs, programmeurs

Inhoud

Interfaces met controllers of andere toepassingen Kennismaken met de 3 simulatieniveaus en hun functie Creëren van templates en efficiënte engineering door importfuncties Werken met bibliotheken meegeleverd met SIMIT Aanmaken van eigen componenten met behulp van de Component Type Editor Inzicht in het meldingssysteem en de Automation Control Interface van SIMIT Aanmaken van kleine simulatieprojecten Configuratie van een verdeelde simulatie met behulp van de Virtual Controller

Vereiste voorwaarden

Deelname aan training ST-PCS7SYS aanbevolen Basiskennis van procesbesturingstechniek Praktische ervaring in SIMATIC PCS 7 project engineering. Basiskennis van APL, zoals aangeboden in de Systeemcursus of in de APL-Workshop

Opmerking

Cursusdocumentatie: Engels

Face-to-face-training

Duur

Soort

3 dagen

Taal

en, fr, nl