

Baanbrekende procescontrole: SIMATIC PCS neo (WS-PCSNEO)

Kurzbeschreibung

Om het verschil te blijven maken met uw concurrenten in de procesindustrie, moet uw procescontrolesysteem aan almaar hogere vereisten voldoen. Om die met glans te beantwoorden, in de complexe digitale wereld van vandaag en morgen, ontwikkelden we SIMATIC PCS neo. Waarom ook u het best 'neo' denkt? En wat dit innovatieve systeem dan precies biedt? Dat leert u in deze workshop.

Ziele

Eerst snijden we de vraag aan: waarom was de ontwikkeling van SIMATICS PCS neo, ons compleet webgebaseerd procescontrolesysteem, een must? Daarna duiken we in de praktijk, om zo de vier fundamentele voordelen van SIMATIC PCS neo hands-on te ontdekken: system access, intuitive usability, collaboration en scalability. Zo ziet u ook zelf hoe SIMATICS PCS neo op SIMATIC PCS 7 lijkt en hoe het ervan verschilt. Voorkennis van SIMATIC PCS 7 is dan ook vereist. Waarna u kennismaakt met de objectgeoriënteerde database en de mogelijkheden voor modular automation via Module Type Package.

Inhalte

SIMATICS PCS neo: introductie

- Wat is SIMATICS PCS neo?
- Waarom dit nieuwe Distributed Control System?

Hands-on: de vier fundamentele van SIMATICS PCS neo

- System access (+ security): snelle, veilige systeemtoegang
- Intuitive Usability: webgebaseerd voor uitstekend gebruiksgemak en dito efficiëntie
- Collaboration: complete webgebaseerde samenwerking voor engineering en operations
- Scalability: maximaal schaalbaar, van kleine procesmodules tot wereldwijde fabrieken

Hands-on: object-oriented database

- De objectgeoriënteerde database van SIMATICS PCS neo in de praktijk

Hands-on: modular automation

- Modulaire automatisering via Module Type Package in de praktijk

Teilnahmevoraussetzung

Voorkennis van SIMATIC PCS 7 is vereist.

Hinweise

De deelnameprijs per workshop bedraagt 215 EUR (excl. 21% btw). Combineert u 2 workshops, dan betaalt u voor beide samen slechts 355 EUR (excl. 21% BTW). Zo bespaart u liefst 75 EUR (excl. BTW).

Typ

Präsenztraining

Dauer

1 Tag

Sprache

nl