

Baanbrekende procescontrole: SIMATIC PCS neo (WS-PCSNEO)

Korte beschrijving

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.

Doelen

Eerst snijden we de vraag aan: waarom was de ontwikkeling van SIMATIC 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 SIMATIC 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.

Inhoud

SIMATIC PCS neo: introductie

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

Hands-on: de vier fundamentele van SIMATIC 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 SIMATIC PCS neo in de praktijk

Hands-on: modular automation

- Modulaire automatisering via Module Type Package in de praktijk

Vereiste voorwaarden

Voorkennis van SIMATIC PCS 7 is vereist.

Opmerking

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).

Soort

Face-to-face-training

Duur

1 dag

Taal

nl