

Prozessinstrumentierung - Einführung (SC-PI-INTE)

Ziele

Die Teilnehmer lernen die technologischen Grundlagen der Druck-, Temperatur-, Füllstands- und Durchflussmessung sowie der elektropneumatischen Stellungsregler kennen.
Sie erhalten einen Überblick über die Vorteile des Prozessinstrumentierungsportfolio. Sie sind in der Lage die Faktoren der Produktauswahl für Applikationen zu verstehen.

Zielgruppe

- Servicepersonal
- Anwender Prozessinstrumentierung
- Neue Mitarbeiter

Inhalte

Kombiniertes praktisches Training und Theorie für die Technologien Druck-, Temperatur-, Füllstands- und Durchflussmessung sowie elektropneumatische Stellungsregler:

- Produktschulung
- Auswahl und Konfiguration der Messgeräte (PI-Gerätecatalog und PIA-Selektor)
- Prozessinstrumentierung innerhalb von Siemens Process Automation
- Prozessgeräte-Management mit SIMATIC PDM

Typ

Präsenztraining

Dauer

4 Tage

Sprache

de