

Druckmessung, Temperaturmessung, Stellungsregler - Technologie (SC-PI1-T1E)

Ziele

Die Teilnehmer lernen die technologischen Grundlagen der Druck- und Temperaturmessung sowie der elektropneumatischen Stellungsregler. Die Teilnehmer erwerben Kenntnisse über das Produktportfolio und dessen Merkmale als auch über die Produktspezifikationen für diese Technologien.

Zielgruppe

- Anwender im Bereich der Prozessinstrumentierung
- Vertrieb, Servicepersonal
- Mitglieder des Projektteams
- Inbetriebsetzer, Projektierer

Inhalte

Praktisches Training für die Technologien Druck- und Temperaturmessung sowie elektropneumatische Stellungsregler

- Messprinzipien
- Das Siemens-Produktportfolio SITRANS P/T und SITRANS VP und deren technische Daten
- Handhabung, Bedienung, Inbetriebnahme, einschließlich Fernsteuerung über SIMATIC PDM
- Diagnostik

Teilnahmevoraussetzung

- Grundkenntnisse der Prozessinstrumentierung (SP-PI-CWS)
- Allgemeine Kenntnisse der Elektrotechnik

Typ

Präsenztraining

Dauer

4 Tage

Sprache

de