

Füllstandmessung - Technologie (SC-PI2-T1E)

Ziele

Die Teilnehmer erhalten vertiefte Kenntnisse über die Füllstandmessung. Entsprechend den Produktlinien lernen die Teilnehmer die gängigen Anwendungen für punktuelle und kontinuierliche Füllstandsmessung als auch Produkteigenschaften kennen. Sie lernen die Geräteauswahl zur Anwendung zu treffen und wie auftretende Fehler zu identifizieren sind.

Zielgruppe

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

Inhalte

Kombinierte praktische Schulung und Theorie zur Füllstandsmessung:

- Messprinzipien
- Das Siemens-Produktportfolio SITRANS L und deren technische Daten (z.B. Radar, Ultraschall und statische Wägetechnik)
- Handhabung, Bedienung, Inbetriebnahme, einschließlich Fernsteuerung über SIMATIC PDM
- Diagnostik

Teilnahmevoraussetzung

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

Typ

Präsenztraining

Dauer

4 Tage

Sprache

de