

## 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
- 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
- Allgemeine Kenntnisse der Elektrotechnik

### Typ

---

Präsenztraining

### Dauer

---

3 Tage

### Sprache

---

de