

## 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