

# Online-Training - SIMATIC PCS 7, SIMATIC BATCH (ST-PCS7BAT)

#### Kurzbeschreibung

In diesem Online-Training erlernen Sie den Aufbau eines Batch-Projekts aus der Sicht der Automatisierung und die Erstellung und Handhabung von Rezepturen aus der Sicht der Verfahrenstechnik.

#### Ziele

Mit Übungen in einer virtuellen Trainingsumgebung lernen Projektierer, Planungs- und Betriebspersonal, Systemintegratoren sowie Anwender von SIMATIC PCS 7-Konfigurationen die Grundbegriffe der Batch-Welt und die Schnittstelle zwischen SIMATIC BATCH und der Automatisierungskomponente kennen. Zentrale Themen sind normkonforme Rezepterstellung, Chargenplanung und Chargensteuerung mit den Möglichkeiten von SIMATIC BATCH und deren Administration.

## Zielgruppe

- Inbetriebsetzer, Projektierer
- Servicepersonal
- Instandhalter

#### Inhalte

- Batch Terminologie, S88 Begriffe, SIMATIC Batch bezogen auf AS und OS
- Windows und Batch Anwendungs-Sicherheitskonzept
- Grundlegendes Verfahren zum Entwickeln, Planen und Konfigurieren eines SIMATIC Batch Projekts
- Verfahrensmodell, Bedienung des Batch Control Center (BCC)
- SIMATIC BATCH-Rezepteditor und Grundrezept
- Produktionsaufträge, Chargenverkettung im Batchablauf
- Chargenbetrieb und Bedienung
- Bedienung des Reports- und des Archivierungssystems

# Teilnahmevoraussetzung

- Grundkenntnisse der Elektro-, Regelungs- und Steuerungstechnik, sowie in der Prozessleittechnik
- Besuch des Systemkurses <u>"ST-PCS7SYS"</u> wird empfohlen
- Praxiserfahrung in der Projektierung von SIMATIC PCS 7

### Technische Voraussetzung

Für das Online-Training wird eine virtuelle Trainingsumgebung benötigt, die von uns zur Verfügung gestellt. Wir empfehlen für die bestmöglichste Nutzung die technischen Voraussetzungen mit zu beachten.

Informationen zu den technischen Voraussetzungen mit VLab

Тур	
Online-Training	
Dauer	
5 Tage	
5 Tage Sprache	
en en	