

# H-SYSTEME MIT PROFIBUS UND PROFINET PCS7

Redundanz, PROFIBUS, PROFINET, 400H

### **DAUER**

2 Tage

### **INHALTE**

- Grundlagen IE, PROFIBUS und PROFINET
- Aufbau Redundanter Feldbus
- Konzipierung und Planung von Feldbussystemen auf Basis von PROFINET IO-Blueprints
- Diganos von PROFIBUS/ PROFINET Netzwerken
- Inbetriebnahme der Ringredundanz mit MRP
- Konfiguration von Scalance Switches
- CPU410-5H / S7400H: Synchronisation, Betriebsarten, Betriebssysteme
- Hardwareeinstellungen: H-Parameter, Selbsttest, DBs, H-CiR

## **ZIELGRUPPE**

Programmierer, Inbetriebnehmer, Projektierer, fortgeschrittenes Servicepersonal

## VORAUSSETZUNG

Kenntnisse aus dem Grundkurs PCS7 V9.

# **SOFTWARE / GERÄTE**

PCS 7 V9, AS mit dezentraler Peripherie

### UNSERE EMPFEHLUNG

Besuchen Sie anschließend den Aufbaukurs PCS 7.

### **TERMINE**

# IHRE PERSÖNLICHEN ANSPRECHPARTNER

#### **Hochheim am Main**

An unserem Sitz in Hochheim beraten wir Sie für die Standorte **Berlin**, **Braunschweig**, **Düsseldorf**, **Hamburg**, **Hochheim am Main** und **Mannheim**.



Monika Jatta Leitung Schulungsorganisation +49 6146 828280 kontakt@grollmus.de www.grollmus.de

#### München

An unserem Sitz in München beraten wir Sie für die Standorte Dresden, Freiburg, Graz, Innsbruck, Leipzig, Linz, München, Nürnberg, Stuttgart, Zürich und Wien.



Kristina Hocke Leitung Schulungsorganisation +49 89 23238870 kontakt-muenchen@grollmus.de www.grollmus.de