

ONLINE-VORBEREITUNG FEHLERSICHERE S7-300 MIT DISTRIBUTED SAFETY

Wiederholung Fehlerdiagnose, Programmänderungen, Bediengeräte, PROFIBUS DP

DAUER

14 Tage

INHALTE

- Hardwareprojektierung und Inbetriebnahme SIMATIC S7
- Grundoperationen STEP 7
- Inbetriebnahme und Fehlersuche
- SIMATIC Zähler und Zeiten
- Datenbausteine und Datentypen (Variablen)
- Parametrierbare Bausteine
- Operator Panel (OP) zum Bedienen und Beobachten integrieren
- WinCC flexible Projekt erweitern
- Dezentrale Peripherie an S7
- Fehlersuche an PROFIBUS DP
- Programme dokumentieren und sichern

ONLINE VORBEREITUNG

Mit unserem praxisnahen Online-Training bereiten Sie sich optimal auf den Online-Vorbereitung Fehlersichere S7-300 mit Distributed Safety vor.

ZIELGRUPPE

Programmierer, Inbetriebnehmer, Projektierer, fortgeschrittenes Servicepersonal

VORAUSSETZUNG

Kenntnisse aus dem Grundkurs SIMATIC S7

SOFTWARE / GERÄTE

Sie benötigen einen aktuellen Browser und eine Internetverbindung mit DSL-Geschwindigkeit.

UNSERE EMPFEHLUNG

Besuchen Sie anschließend den Kurs Fehlersichere S7-300 mit Distributed Safety.

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