

PROGRAMMIEREN MIT SCL

SIMATIC S7 in der Hochsprache SCL programmieren

DAUER

2 Tage

INHALTE

- SCL-Programme editieren
- SCL-Operationen und -Datentypen
- Programmentwurf
- Variablen und Symbolik
- Strukturelemente wie Verzweigungen und Schleifen programmieren
- SCL-Programme dokumentieren
- Test-Funktionen und Debugger-Funktionen
- Einfache SCL-Programme erstellen, testen und in Betrieb nehmen

ZIELGRUPPE

Programmierer, Inbetriebnehmer, Projektierer, fortgeschrittenes Servicepersonal

VORAUSSETZUNG

Grundkenntnisse SIMATIC S7

SOFTWARE / GERÄTE

STEP 7 V5.5, S7-300, ET 200, Anlagenmodell

UNSERE EMPFEHLUNG

Besuchen Sie anschließend Erweiterungsmodule für Engineering, Bedienen/Beobachten, Kommunikation und Antriebstechnik.

TERMINE

09.12 - 10.12.2024

Mannheim

[JETZT BUCHEN +](#)

IHRE PERSÖNLICHEN ANSPRECHPARTNER

Hochheim am Main

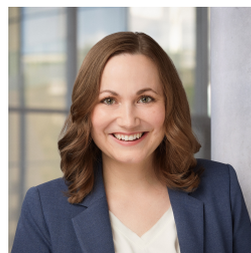
An unserem Sitz in Hochheim beraten wir Sie für die Standorte **Berlin, Braunschweig, Düsseldorf, Hamburg, Hochheim am Main** und **Mannheim**.



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