

S7-GRAPH, ABLAUFSTEUERUNGEN

Ablaufketten in S7-GRAPH erstellen und in Betrieb nehmen

DAUER

2 Tage

INHALTE

- Systemübersicht S7-GRAPH
- Aufbau, Struktur und Darstellung von Ablaufketten mit S7-GRAPH
- Ablaufketten planen und projektieren
- Kettenbausteine programmieren
- Simultan- und Alternativzweig
- Verriegelung und Überwachung
- Ablaufsteuerungen dokumentieren
- Testen und Diagnostizieren

ZIELGRUPPE

Programmierer, Inbetriebnehmer, Projektierer, fortgeschrittenes Servicepersonal

VORAUSSETZUNG

Grundkenntnisse SIMATIC S7

SOFTWARE / GERÄTE

STEP 7 V5.5, S7-300, Anlagenmodell mit Bearbeitungsstation

UNSERE EMPFEHLUNG

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

TERMINE

03.12 - 04.12.2024

Mannheim

JETZT BUCHEN +

04.12 - 05.12.2025

Leipzig

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