

SIMOTION SERVICE UND INBETRIEBNAHME

SCOUT in TIA, Optimierung, MCC und KOP/FUP, Servicefunktionen

DAUER

5 Tage

INHALTE

- Systemüberblick zu SIMOTION
- Engineeringsystem SCOUT in TIA integriert
- Antriebsobjekte, Komponenten und Topologie
- Struktur eines SIMOTION Projekts
- Projekt mit SCOUT erstellen
- Achsen in Betrieb nehmen und optimieren
- Programmieren von Anwenderprogrammen mit MCC und KOP/FUP
- Dezentrale Peripherie an SIMOTION
- Diagnose mit Engineeringsystem SCOUT und Webbrowser SIMOTION IT
- Servicefunktionen: Trace, Messfunktionen und Achsen optimieren
- Analyse der Freigabesignale und Alarmer
- Diagnose und Austausch von Baugruppen, Motoren, Gebern
- Datensicherung CF-Karte, Archivierung und Betriebssystemupdate

ONLINE VORBEREITUNG

Mit unserem praxisnahen Online-Training bereiten Sie sich optimal auf den Online-Vorbereitung SIMOTION Service und Inbetriebnahme vor. [Hier erhalten Sie weitere Informationen.](#)

ZIELGRUPPE

Servicepersonal, Instandhalter, Inbetriebnehmer, Programmierer, Projektierer

VORAUSSETZUNG

Kenntnisse aus dem Grundkurs SIMATIC S7 oder TIA Portal, Grundlagen Antriebstechnik.

SOFTWARE / GERÄTE

SCOUT, TIA Portal, SIMOTION 410-2 DP/PN, SIMOTICS Synchronmotor ,Dezentrale Peripherie über PROFINET mit SINAMICS V90 und ET200SP

UNSERE EMPFEHLUNG

Besuchen Sie anschließend unserer weiteren Schulungen zur Antriebstechnik mit SINAMICS, SEW oder Danfoss Umrichtern.

TERMINE

12.05 - 16.05.2025

Hochheim am Main

JETZT BUCHEN +

20.10 - 24.10.2025

Hochheim am Main

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