

ONLINE-VORBEREITUNG INDUSTRIAL OT CYBERSECURITY

Wiederholung Fehlerdiagnose, Programmänderungen, Bediengeräte, PROFINET

DAUER

14 Tage

INHALTE

- Fundamente des Industrial Ethernet
- Praxisnahe Übungen in der virtuellen Trainingsumgebung
- Effektiver Einsatz des Netzwerksimulators Filius
- Detailliertes Verständnis von IP-Adressen und Subnetzmasken
- Die Bedeutung von MAC-Adressen
- Das Address Resolution Protocol (ARP) in der Praxis
- Arbeitsweise und Konfiguration von Switches

ONLINE VORBEREITUNG

Mit unserem praxisnahen Online-Training bereiten Sie sich optimal auf den Online-Vorbereitung Industrial OT Cybersecurity vor.

ZIELGRUPPE

Servicepersonal, Instandhalter, Inbetriebnehmer, Programmierer, Projektierer

VORAUSSETZUNG

Grundkenntnisse der Automatisierungstechnik.

SOFTWARE / GERÄTE

Virtuelle Trainingsumgebung mit Filius als Netzwerksimulator.

UNSERE EMPFEHLUNG

Besuchen Sie anschließend den Kurs Industrial Security und Fernwartung.

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