

Ethernet Grundlagen in industriellen Netzwerken (IK-ETHBAS)

Kurzbeschreibung

In diesem Industrial Ethernet Grundlagen Kurs erhalten Sie einen breiten Überblick über Netzwerktechnologien und -mechanismen – die Grundlage heutiger digitaler Kommunikation. Kennen Sie das OSI-Referenzmodell? Dieser Kurs gibt Ihnen einen Einblick und führt Sie durch alle sieben Schichten.

<https://www.sitrain-learning.siemens.com/DE/de/rw21589/>>Online-Training verfügbar.

Ziele

An Ende dieses Kurses haben die Teilnehmer ein grundlegendes Wissen über Netzwerke und Applikationen in industriellen Umgebungen und sind auf die Zertifizierungstrainings des Siemens Industrial Networks Education Programms vorbereitet.

Zielgruppe

- Entscheider
- Vertriebspersonal
- Planer
- Inbetriebsetzer
- Projektierer
- Instandhalter
- Wartungspersonal
- Servicepersonal
- Industrie: COOs
- IT: CIOs, Netzwerkplaner und Administratoren

Inhalte

- Einführung in Industrial Ethernet
- Layer 1 - Physical Layer
- Layer 2 - Data Link Layer
- Layer 3 - Network Layer
- Layer 4–7

Hinweise

Dieses Training dient zur Vorbereitung auf die Siemens Industrial Networks-Zertifizierungstrainings.

Typ

Präsenztraining

Dauer

2 Tage

Sprache

de