

Online-Training - Ethernet Grundlagen in industriellen Netzwerken (IK-ETHBAS)

Kurzbeschreibung

In diesem Industrial Ethernet Grundlagen Online-Training 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.

Ziele

Am Ende dieses Kurses haben Sie 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

Teilnahmevoraussetzung

Zur Vorbereitung auf das Training arbeiten Sie bitte das WBT [Datenkommunikation mit Industrial Ethernet](#) durch.

Hinweise

Dieses Training dient zur Vorbereitung auf die Siemens Industrial Networks Zertifizierungstrainings. Funktionsfähiges Mikrofon (Headset) und Webcam.

Typ

Online-Training

Dauer

2 Tage

Sprache

de