

Technische Akademie Ahaus

Weiterbildungsangebot - offenes Seminar

Automatisierungstechniker/in Service nach ZVEI - Teil 3

Seminarinhalte

- Inbetriebnahme einer TIA-Anlage mit Software-Fehlersuche und Störungsbehebung Fehlerauswertung und -behandlung per SIMATIC STEP 7 Programm:
- Einsatzmöglichkeiten von Fehler-Organisationsbausteinen
- Programmtechnisches Auslesen, Auswerten und zur Anzeige bringen von Diagnosemeldungen
- Diagnose von Fehlern in einem PROFINET IO System mit einem HMI-Gerät
- Diagnose von SIMATIC S7 Systemfehlern mit einem HMI-Gerät
- Inbetriebnahme von CPU CPU Kommunikation über Industrial Ethernet
- Arbeiten mit Kontaktplan (KOP) / Funktionsplan (FUP), Structured Control Language (SCL) und Anweisungsliste (AWL)
- Verwendung von integrierten Technologie-Objekten
- EMV-Maßnahmen in Automatisierungsanlagen

Zusatzinformationen

Zielgruppe

Instandhalter, Wartungspersonal, Servicepersonal

Voraussetzungen

Automatisierungstechniker Service Teil 1 und 2 oder vergleichbare Kenntnisse

Ansprechpartner/in

Janina van Dijk Seminarorganisation TAA Koordination Elektro-/ Automatisierungstechnik E-Mail: janina.van-dijk@taa-ahaus.de

Telefon: 02561 699-571

Seminar-Nr. 263573001

Termin:

23.02.2026 bis 27.02.2026

Seminarzeiten:

mo - fr: 07:45 - 16:15 Uhr

Umfang:

50 UStd. (5 Unterrichtstage)

Gebühr:

880,00€

Veranstalter:

Technische Akademie Ahaus (TAA)

Weidenstraße 2 48683 Ahaus

Telefon: 02561 699-201 Telefax: 02561 699-520 info@taa-ahaus.de

Anmeldeschluss:

19.02.2026

Kurzlink zum Seminar:

https://www.bbs-ahaus.de/ywhg



