



Technische
Akademie
Ahaus

Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

KNX Autodidakt Zertifikatskurs (Condensed Practical Basic)

Das nach der Prüfung ausgestellte Zertifikat ermöglicht Ihnen eine KNX Partnerschaft mit Listung Ihres Unternehmens bei der KNX.org

Seminarinhalte

- Systemargumente
- Topologie
- Kommunikation und KNX/EIB
- Busteilnehmer (Geräte und Komponenten)
- Installation (Bus-Leitungen und Bus-Geräte)
- Projektierungssystem ETS 6
- Inbetriebnahmesystem ETS 6
- Diagnose mit der ETS 6
- Systemübersicht
- Radio frequency (RF)

Zusatzinformationen

Zielgruppe

Das Seminar wendet sich an Elektrofachkräfte und Dienstleister, die bereits über Projekterfahrung verfügen, KNX/EIB-Anlagen projektieren, in Betrieb nehmen, Änderungen und Wartungsarbeiten durchführen.

Voraussetzungen

Projekterfahrung mittels Anwendung von ETS Software und Elektroinstallationstechnik

Seminarziele

Der KNX Autodidakt Kurs ist ein verkürzter Praxiskurs inkl. Prüfung für Personen mit Vorkenntnissen. Wenn Sie bereits über Projekterfahrung und/oder Kenntnisse der theoretischen Zusammenhänge im KNX System verfügen, führt Sie dieser Kurs direkt zur Abschlussprüfung der KNX Association.

Inhaltlich werden Sie auf diese Prüfung vorbereitet und haben die Möglichkeit, alle relevanten praktischen Übungen umzusetzen. Die Schulung findet an vollständig ausgestatteten Einzelplätzen statt und erfüllt alle Vorgaben der KNX Association .

Seminar-Nr. 251218501

Termin:

28.04.2025 bis 29.04.2025

Seminarzeiten:

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

Umfang:

20 UStd. (2 Unterrichtstage)

Gebühr:

950,00 €

Veranstalter:

Technische Akademie Ahaus
(TAA)

Weidenstraße 2

48683 Ahaus

Telefon: 02561 699-201

Telefax: 02561 699-520

info@taa-ahaus.de

Anmeldeschluss:

11.04.2025

Kurzlink zum Seminar:

<https://www.bbs-ahaus.de/nbnp>





Technische
Akademie
Ahaus

Ansprechpartner/in

Janina van Dijk
Seminarorganisation TAA
Seminarorganisation Elektro-/ Automatisierungs-
/Netzwerktechnik
E-Mail: janina.van-dijk@taa-ahaus.de
Telefon: 02561 699-571

