



Einladung zur ABB KNX-Grundlagentraining

Der Kurs wendet sich an Projektoren und Installateure, welche KNX-Anlagen planen, installieren oder in Betrieb nehmen. Die Teilnehmer sollten Erfahrungen in der konventionellen Elektroinstallationstechnik und im KNX Bereich haben.

Themenüberblick – Grundlagen Teil 1

- Grundlagen KNX: Aufbau und Topologie, Leitungslängen, Physikalische Adressen, Gruppenadressen
- ETS: Gerätevorstellung, Planung und Projektierung eines Beispiels
- Gerätevorstellung: Schalt-/Dimm-/Jalousieaktoren
- Praktische Übungen

Themenüberblick – Grundlagen Teil 2

- Vorstellung KNX RF: Theorie und Praxis
- Gerätevorstellung: Logikfunktionen & Lichtszenen, Linienkoppler
- Praktische Übungen
- Theoretische und Praktische Prüfung

Zeitlicher Ablauf

- Montag, 07. April 2025
Beginn: 10:00 Uhr | Grundlagen Teil 1
- Dienstag, 08. April 2025
Beginn: 08:00 Uhr | Fortsetzung
Grundlagen Teil 1
- Mittwoch, 07. Mai 2025
Beginn: 10:00 Uhr | Grundlagen Teil 2
- Donnerstag, 08. Mai 2025
Beginn: 08:00 Uhr | Fortsetzung
Grundlagen Teil 2
- Freitag, 09. Mai 2025
Beginn: 08:00 Uhr | Abschlussprüfung

Kosten und Leistungen

1050 € netto pro Teilnehmer, inklusive:

- Original Schulungsunterlagen der KNX-Association
- Abschlussprüfung (Theorie und Praxis)
- Verpflegung während der Veranstaltung
- Hotelübernachtung



Schulungsort

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Kundenseminarzentrum
Eppelheimer Straße 82
(Eingang Kurpfalzring 117)
69123 Heidelberg

Bei diesem Kurs erhalten die Teilnehmer Übungsaufgaben für zu Hause. Dafür besteht die Möglichkeit einen KNX Übungsverteiler auszuleihen (**begrenzte Anzahl vorhanden!**). Die Kosten dafür betragen 120 € netto pro Verteiler.



Wir freuen uns auf Ihre verbindliche Anmeldung bis zum 15. April 2025 per Mail, Fax oder Online:

 info@friedrich-streb.de  0781/27-109

Firma: _____

Vorname: _____

Nachname: _____

Unterschrift: _____

Übernachtung: Ja Nein

Abendessen, ca. 18:30 Uhr: Ja Nein

Übungsverteiler: Ja Nein
(Nur solange der Vorrat reicht)

Zur Online-Anmeldung