

↳ Gebäudeautomation

Kurstermine

Auf Anfrage

Kursort

Stuttgart

Busch - Installationsbus KNX Basiswissen

Als Absolvent eines KNX-Seminars z. B. "Projektierung und Inbetriebnahme" können die Teilnehmer in diesem Seminar mit vielfältigen praktischen Übungen ihre erworbenen Kenntnisse vertiefen bzw. auffrischen. Sie projektieren Grundfunktionen, wie z. B. Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Zentralsteuerungen.

Kursinhalte

Projektierung von einfachen

- Schaltfunktionen
- Dimmfunktionen
- Jalousieansteuerung inkl. Wetterstation
- Tasterankopplung und Binäreingang
- Projektierung von Zentralfunktionen
- Grundprinzip von Szenensteuerungen

Zielgruppe

Elektrofachkräfte

Voraussetzung

Grundkenntnisse im Umgang mit der KNX-Projektierungssoftware ETS, z. B. durch die Teilnahme an der KNX-Schulung "Projektierung und Inbetriebnahme" an einer KNX-zertifizierten Schulungsstätte.



➤ Anmeldung

per Fax 0711 955916-55
per E-Mail info@etz-stuttgart.de

Kursbezeichnung:

Kursnummer:

Kurstermin:

Name, Vorname:

Beruf:

Geburtsdatum:

Abgeschl. anerkannte Berufsausbildung: ja nein

Straße:

Telefon / Mobil:

PLZ / Ort:

E-Mail:

Bitte ankreuzen Die Gebühr zahle ich selbst

Die Gebühr bezahlt der Arbeitgeber

Firma:

Bestellnummer:
(falls vorhanden)

Abteilung:

Telefon:

Straße:

Fax:

PLZ / Ort:

E-Mail:

Abweichende Rechnungsadresse

Firma:

Straße:

Abteilung:

PLZ / Ort:

Mit der nachfolgenden Unterschrift bestätige ich, dass ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Kurse zur Kenntnis genommen habe und diese anerkenne. Die vollständigen AGB können jederzeit unter www.etz-stuttgart.de/AGB eingesehen werden.

Mit der nachfolgenden Unterschrift bestätige ich, dass ich mit der Weiterverarbeitung der von mir angegebenen Daten gemäß der Datenschutzerklärung einverstanden bin. Außerdem stimme ich den Nutzungsbedingungen für Microsoft Teams zu.

Datenschutzerklärung und Nutzungsbedingungen für MS Teams können jederzeit unter www.etz-stuttgart.de/Datenschutz eingesehen werden.

Ort / Datum

Unterschrift / Firmenstempel

