


+1 Nächste Buchung sichert die Durchführung! ⓘ

Moderne KNX-Gebäudeautomation

Energieeffiziente Steuerung für smarte Gebäude

Beginn: 07.10.2026 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 36160.00.004	Präsenz
Ende: 07.10.2026 - 16:30 Uhr		Leitung	EUR 720,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		<u>Jürgen Frank</u> Siemens AG	Mitgliederpreis ⓘ EUR 648,00 (MwSt.-frei)

in Zusammenarbeit mit:



BESCHREIBUNG

KNX ist ein weltweit genutzter Standard für die Steuerung von Automationskomponenten in einem Gebäude. Durch „intelligente“ Vernetzung lassen sich zum Beispiel Licht, Jalousien und Klima einfach steuern. In diesem Seminar erwerben Sie die dafür notwendigen Kenntnisse für Installation, Planung, Projektierung, Inbetriebnahme und Fehlersuche von KNX-Anlagen. Der professionelle Umgang mit der Inbetriebnahme-Software ETS ist ebenfalls Bestandteil des Seminars.

Ziel der Weiterbildung

In diesem Seminar werden neben den Grundlagen eines Bussystems auch die Vorteile des KNX-Systems gegenüber anderen Bussystemen vorgestellt. Nach dem Seminar kennen Sie die Inbetriebnahme Software ETS und können Komponenten in Betrieb nehmen.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Mittwoch, 7. Oktober 2026

9:00 bis 12:15 und 13:15 bis 16:30 Uhr

- Vorteile der Gebäudeautomation und der Weg zum smarten Gebäude
- Planen, Bauen und Programmierung von Smart Building
- ein Blick in die Zukunft
- Mensch-Maschine-Schnittstelle
- KNX und konkurrierende Systeme (BAC-NET und KNX)
- warum KNX inzwischen weltweit der Standard geworden ist
- Planung einer Gebäudetopologie (ohne nähere Infos, was später umgesetzt werden soll)
- Planung einer Gebäudetopologie (mit Infos, was später umgesetzt werden soll)
- Raum- oder Gebäudeplanung?
- konkrete Planungsbeispiele einer KNX-Anlage
- Funktionsplanung eines kleineren Gebäudes
- Anwendung der Software ETS
- Geräteadressen und Gruppenadressen
- Geräte-Parameter
- Tipps und Tricks aus der Praxis – Best Practice

TEILNEHMER:INNENKREIS

Der KNX-Grundkurs richtet sich an alle Interessenten, die bisher keine Kenntnisse vom KNX-Bussystem haben und KNX in der Gebäudeautomation anwenden wollen.

REFERENT:INNEN



Jürgen Frank
Siemens AG

Siemens AG, Stuttgart

VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5
73760 Ostfildern



[☞ Anfahrt](#)

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.

Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

[☞ Hotelbuchung](#)

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:
720,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.