



HERMANN MÜLLER HM
ELEKTROGROSSHANDEL · ELEKTROMASCHINENBAU

Zertifizierte KNX-Schulung Grundkurs

Die Trainer kommen direkt aus der Praxis – jede Einheit ist dadurch verständlich und konsequent anwendungsorientiert. Harald Sulzer, Dipl.-Ing. (FH), leitet seit über 30 Jahren KNX-Schulungen; in seinem Unternehmen wurden bereits mehr als 1.000 KNX-Projekte geplant und realisiert. Björn Remensperger ist seit über zehn Jahren als Projektleiter im Ingenieurbüro Sulzer tätig und bringt fundierte KNX-Erfahrung mit.

Für ein erstklassiges Lernerlebnis investiert das Ingenieurbüro Sulzer kontinuierlich in moderne Ausstattung: Schulungsraum und -koffer werden laufend mit neuen Komponenten aktualisiert.

Als herstellernerneutrale Akademie arbeitet Sulzer mit mehreren Marken zusammen und bietet so einen umfassenden, objektiven Überblick.



KNX-Koffer



KNX-Labor

Ansprechpartner:

Hermann Müller Elektrogrosshandel GmbH

Thomas Klein
Franz-Beer-Strasse 105, 88250 Weingarten
Tel.: 0751 4008155
E-Mail: thomas.klein@eghm.de

Weitere Informationen zu den KNX-Kursen finden Sie unter www.ibsulzer.de



Verbindlich anmelden können Sie sich entweder telefonisch oder per E-Mail bei Herr Klein oder über beiliegendes Anmeldeformular.

Weitere Informationen zum KNX-Grundkurs

Im KNX-Grundkurs lernen Sie den professionellen Umgang mit der ETS-Software (ETS6) und alle wichtigen Grundlagen für die Umsetzung von KNX-Projekten. Vermittelt werden Basiswissen zu KNX-Grundfunktionen, Lichtsteuerung/Dimmung, Jalousiesteuerung, KNX Secure, KNX Funk sowie eine Einführung in die IP- und Heizungsregelung.

Ein aktueller Schadenfall von über 60.000 Euro durch einen ungeschützten Fernzugriff zeigt, wie wichtig sichere KNX-Netzwerke sind. In unserem Kurs erfahren Sie, wie Sie VPN-Fernzugriffe korrekt umsetzen und neue Anlagen direkt mit KNX IP Secure planen – ohne zusätzlichen Aufwand.

Kursinhalt

KNX-Technologie und -Systemfunktion | Bus-Topologie, - Hierarchie | Adressierung und Telegramm | KNX-Komponenten und -Geräte | Installation und Überspannungsschutz | Handhabung der Planungs- und Inbetriebnahme-Software ETS | Projektierung von Anlagebeispielen | Inbetriebnahme, Diagnose und Service mit ETS an praktischen Beispielen.

Kursgebühr

1.495,00 € (zzgl. MwSt.)
je Teilnehmer (einschließlich sämtlicher Lernmittel, Material und Skripten, Abschluss-Zertifikat und Verpflegung)

Preisnachlässe

10% bei Teilnahme von zwei oder mehr Mitarbeitern oder bei Anmeldung über die Hermann Müller Elektrogrosshandel GmbH

Kursdauer

4 Tage (40 Unterrichtsstunden = 30 Stunden)

Gliederung der Kurse

50% Theorie und min. 50% Praxis

Vorkenntnisse

Kenntnisse im Umgang mit PC-Anwendungsprogrammen

Abschluss

Sie erhalten ein KNX-Zertifikat

Hinweis

Ein eigenes Notebook muss zum Kurs mitgebracht werden

Ort der Schulung

Der Kurs findet im Ingenieurbüro Sulzer GmbH & Co. KG, Holzweise 5, 88267 Vogt statt. Parkmöglichkeiten sind vor Ort vorhanden

Fachkursförderung

Dieser Kurs wird durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds Plus finanziert

30% des regulären Kurspreises

Für Unternehmen in Baden-Württemberg und für Privatpersonen mit Wohnsitz in Baden-Württemberg.

70% des regulären Kurspreises

- Wenn Sie das 55. Lebensjahr vor Kursbeginn oder innerhalb des Kurszeitraumes vollendet haben.
- Wenn Sie erwerbstätig sind und keinen Berufsabschluss haben, durch den Besuch eines Fachkurses jedoch die Qualifikation steigern.

Anmeldung mit Fachkursförderung

Eine direkte Anmeldung mit Fördermittel ist bei uns nicht möglich.

Bei Rechnungen der Kreishandwerkerschaft erfolgt kein Ausweis der Mehrwertsteuer.

Die komplette Anmeldung zum KNX-Kurs mit Förderung erfolgt ausschließlich über die zuständige Kreishandwerkerschaft:

Kreishandwerkerschaft Ravensburg:

Henrike Odenbach
Königstraße 30, 88212 Ravensburg
Tel.: 0751 36142-22
Fax: 0751 36142-40
E-Mail: odenbach@kreishandwerkerschaft-rv.de

Bewertung des Kurses:



Termine Grundkurs 2026: 20.04.2026 bis 23.04.2026

06.11. bis 07.11.2026 & 13.11 bis 14.11.2026