



Der zertifizierte KNX-Grundkurs

KNX – weltweit genormter Standard für Haus-
und Gebäudesystemtechnik.



Der zertifizierte KNX-Grundkurs

KNX: weltweit genormter Standard für Haus- und Gebäudesystemtechnik.

Die Technologie welche innovativste Lösungen wie KNX IoT anbietet, die noch mit vor 30 Jahren eingeführten Produkten funktionieren.

Mit unserem zertifizierten KNX Grundkurs bieten wir die Möglichkeit, die weltweit anerkannte KNX-Basiszertifizierung zu erlangen. Unsere Ausbildung ist markenunabhängig und bietet Ihnen einen Einblick in die Produkte verschiedener Hersteller.

Erlernen Sie die professionelle Planung, Projektierung und Inbetriebnahme von KNX-Anlagen sowie Fehlersuche. Dazu haben Sie viel Zeit, um in zahlreichen praktischen Übungen das frisch erlernte Wissen gleich anwenden zu können.

Der zertifizierte KNX-Grundkurs sichert Ihnen den offiziellen Einstieg in die KNX-Welt und zeichnet Sie bei erfolgreichem Abschluss mit dem KNX-Partnerzertifikat aus.

Der Kurs dauert 5 Tage.

Inhalt

System Übersicht und Argumente / Installations- und Montagrichtlinien / Topologie / KNX-Geräte und Einsatzgebiete / Einführung und Arbeitsweise der Programmiersoftware ETS6 / Planung, Projektierung und Inbetriebnahme von KNX TP- und RF-Produkten / Projektierung und Inbetriebnahme von Beleuchtung (Schalten/Dimmen), Beschattung, Zentralfunktionen und Linienkoppler / Wissenswertes / Theoretische und praktische Prüfung mit KNX-Zertifikat

Kosten

Fr. 2150.- inkl. Kursunterlagen, Zertifikat, Mittagessen und Kaffeepausen.

Adresse

EM Heiden
Thaler Strasse 1
9410 Heiden



Einfach.Mehr.



Kursdaten

25./26./27. November (Mo bis Mi)
02./03. Dezember 2024 (Mo bis Di)

Jeweils von 08.00 Uhr bis 17.00 Uhr.

Anmeldung

Achtung: Teilnehmerzahl ist auf 8 Teilnehmende begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.

Das nötige Anmeldeformular sowie weitere Informationen finden Sie unter: [Online-Anmeldung](#)

Bitte füllen Sie das Anmeldeformular aus und senden Sie dieses per Mail an: em-he@e-m.ch