



KNX – Zertifikatskurs

KNX – Grundkurs mit Zertifikat

KNX (EIB) Projektierung und Inbetriebnahme

Dieser Kurs richtet sich an Fachleute aus Elektrogewerken, die sich mit moderner Gebäudesystemtechnik beschäftigen wollen, um eine busgesteuerte Elektroanlage nach anspruchsvollen Kundenwünschen optimal planen und konfigurieren zu können.

Kursinhalt:

Schulungsunterlagen werden gestellt

- ✓ KNX - Technologie und Systemfunktionen
- ✓ Bus - Topologie und Hierarchie
- ✓ Adressierung und Telegramm
- ✓ KNX – Komponenten und Geräte
- ✓ Installations- und Überspannungsschutz
- ✓ Handhabung der Planungs- und Inbetriebnahmesoftware ETS
- ✓ Projektierung von Anlagebeispielen
- ✓ Inbetriebnahme, Diagnose und Service mit der ETS an praktischen Beispielen

Vorkenntnisse:

Kenntnisse im Umgang mit PC – Anwendungsprogrammen, Windows, elektrotechnische Fachkenntnisse

Zielgruppe:

Elektrofachkräfte, Meister und Planer in der elektrischen Gebäudeprojektierung

Voraussetzung:

Abgeschlossene Berufsausbildung in Elektroindustrie / Elektrohandwerk

Abschluss:

KNX (EIBA) – Zertifikat mit Prüfung – Theorie: 100 wahr / falsch Fragen m. Unterlagen
Praxis im Schulungslabor : ETS, Hardware-Koffer

Kursart:

Seminarform mit entsprechendem theoretischen Unterricht und praktischen Übungen.
Dauer: 30 Zeitstunden (40 Schulstunden) in Teilzeitform nach Vorgabe EIBA – Brüssel.

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der folgenden Seite.

Anmeldung:

Da die Anzahl der verfügbaren Arbeitsplätze auf 8 Teilnehmer begrenzt ist, erfolgt eine Anmeldung nach Reihenfolge der rechtlich verbindlichen Anmeldungen. Letzter Anmeldetermin ist der 26. September 2018 für diesen Kurs, also 2 Wochen vor Einführungsveranstaltung. Binnen dieser 2 Wochen ist die Kursgebühr vollständig zu entrichten.

Einführung 10.10.2018, 17:30 Uhr, MBBK Raum 2.07

An der Einführungsveranstaltung muss teilgenommen werden, da hier die Registrierung bei der KNX Organisation in Brüssel vorgenommen wird. Ferner erhalten Sie die Unterrichtsmaterialien in Form eines Ordners mit den theoretischen Inhalten des Kurses. Darüber hinaus werden diverse Daten ausgetauscht und weitere Fragen beantwortet, sofern erforderlich.

Termine:

31.10.18	17:30 bis 21:00	05.12.18	17:30 bis 21:00
07.11.18	17:30 bis 21:00	12.12.18	17:30 bis 21:00
14.11.18	17:30 bis 21:00	19.12.18	17:30 bis 21:00
21.11.18	17:30 bis 21:00	09.01.19	17:30 bis 21:30
28.11.18	17:30 bis 21:00	16.01.19	16:00 bis 20:00 (Prüfungstermin)

Die aufgeführten Termine stellen lediglich einen Vorschlag dar. Wir sind in der glücklichen Lage nach Bedarf eine Termingestaltung vornehmen zu können, welche ebenfalls Bestandteil der Einführungsveranstaltung ist. Daher ist das persönliche Erscheinen dringend angeraten, um eigene Wünsche zu berücksichtigen.

Dabei sind die Uhrzeiten und Dauer der einzelnen Einheiten ebenfalls individuell gestaltbar. Im Vorschlag nicht eindeutig erkennbar sind entsprechende Pausen zwischen Theorie und Praxis.

Laut Vorschrift der EIBA sind inklusive Prüfung 30 Zeitstunden zu absolvieren, wobei der/die Teilnehmer/in mindestens 80% anwesend sein musste, um an der Prüfung teilnehmen zu dürfen.

Auskunft und Anmeldung per e-mail:

ALT@max-born-berufskolleg.de

- Herr Dipl. Ing. Michael Altenscheidt
- MBBK Abteilung Elektrotechnik
- Raum 2.37