



Jetzt im Onlineshop anmelden.
fega-schmitt.de/shop



Eltako - Gebädefunk Basic Seminar

Dienstag, 18. September 2018, von 08:30 - 16:00 Uhr

Liebe Kundinnen und Kunden,

wir laden Sie recht herzlich zum Eltako-Gebädefunk Basic Seminar nach Nürnberg ein.

Kabellose Funknetze auf EnOcean-Basis erzeugen ihren Energiebedarf bei der Betätigung eines Tasters selbst und benötigen daher keine externe Stromversorgung. Sie senden extrem kurze und störungssichere Signale bis zu 100 Meter. Die batterie- und leitungslosen Eltako-Funktaster reduzieren die Elektromog-Belastung, da sie eine 100-mal geringere Hochfrequenzemission haben als konventionelle Lichtschalter. Im Seminar zeigen wir Ihnen, wie Sie mit diesem System einen effizienten Einstieg in die Gebäudeautomation finden. An unseren Trainingsplätzen lernen Sie die praktische Umsetzung der erlernten Grundlagen. **Zielgruppe:** Gesellen, Meister, Techniker aus dem Bereich der Elektrotechnik mit abgeschlossener Berufsausbildung

Inhalte des Seminars:

- Funktechnologie und Wellenausbreitung, physikalische Grenzen
- Platzierung der Sensoren von Antennen und der dezentralen Aktoren
- Funktelegramme des Eltako-Gebädefunks
- Messen und Planen der Reichweiten
- Montagegrundlagen von Tastern und Sensoren
- Auswahl und richtige Positionierung von Sensoren im Gebäude
- Auswahl und Grundlagen der Aktoren
- Dimmen unterschiedlicher Verbraucher
- Zentrale Aktorik für die Verteilung und dezentrale Aktorik für Dosen- oder Deckeneinbau
- Sensoren auf Aktoren einlernen
- Grundlegende Funktionen des Gebädefunk beim Einlernen und Löschen von Sensoren auf Aktoren
- Sensoren und Aktoren einlernen und miteinander verknüpfen
- Gateways für KNX/EIB und zu anderen GLT-Systeme
- Zertifizierung gemäß den Richtlinien der Fa. Eltako

Schon heute freuen wir uns, Sie bei diesem Seminar begrüßen zu dürfen.

Ihr FEGA & Schmitt-Team
Produktmanagement



Veranstaltungsgebühr
249 Euro, netto



Veranstaltungsdatum
18. September 2018
von 08:30 - 16:00 Uhr



Anmeldeschluss
10. September 2018



Ansprechpartner
Müller, Karl-Heinz
Tel. 0981/8903338
karl-heinz.mueller@fega-schmitt.de



Veranstaltungsort
Zentrum für Elektro- und
Informationstechnik
Nürnberg-Fürth
Georg-Hager-Str. 6
90439 Nürnberg