

Agenda

„Hagercad Planungssoftware – Grundkurs“

Tag 1

- 10.00 Begrüßung der Teilnehmer im Schulungszentrum**
Vorstellung der/des Referenten und der einzelnen Teilnehmer
- 10.15 Überblick Seminarablauf**
- Unternehmenspräsentation
 - Vorstellung der Schulungsinhalte
 - Lernziele definieren
- 10.45 Erste Schritte**
- Allgemeine Einstellungen festlegen
 - Benutzer- und Kundendaten einpflegen
 - Integration des Firmenlogos
- 11.00 Projekt anlegen**
- Navigation im Projekt
 - Module und deren Einstellmöglichkeiten
 - Geräteintegration über Produktkatalog
- 12.00 Mittagspause**
- 13.00 Aufgabe 1: MFH Stromlaufplan (SLP) zur Unterverteilung**
- Erstellung einer UV im automatischen allpoligen SLP
 - Absetzen von Geräten nach Vorgabe der Planungsunterlage
 - Kopieren der erstellten Verteilung
- 15.00 Aufgabe 2: MFH Aufbauplan (ABP) zur Unterverteilung**
- Automatische Schrankberechnung
 - Projektdatenbank und elektrische Strukturübersicht
 - Beschriftungsmodul
- 16.15 Planung einer Türkommunikationsanlage in Hagercad**
- Beispielprojekt
- 17.00 Ende des Seminartages / Offene Fragen**
- 18.30 Gemeinsames Abendessen**

Tag 2

- 09.00** **Begrüßung der Teilnehmer im Schulungszentrum**
Seminarablauf des zweiten Tages
- 09.10** **Einführung KNX**
- Systemvorstellung
 - Trennen von Geräten in Hagercad
 - Projektdatenbank
- 09.45** **Aufgabe 3: MFH Stromlaufplan (SLP) zur Unterverteilung mit KNX**
- Integration einer UV mit KNX-Steuerung (Smart-Home)
 - Absetzen von Geräten nach Vorgabe der Planungsunterlage
 - Klemmenberechnung
- 12.00** **Mittagspause**
- 13.00** **Aufgabe 4: MFH Aufbauplan (ABP) zur Unterverteilung KNX**
- Schritt für Schritt Anleitung
 - Erstellung ABP mit automatischen und manuellen Modus
 - Schrankkonfiguration
- 14.00** **Aufgabe 4: MFH Zählerschrank**
- Einführung ZPlan und Konfiguration Zähleranlage
 - Anlegen SLP für Zähleranlage
 - Verknüpfung Zähleranlage mit Wohnungsverteilungen
- 15.30** **Besprechung der erreichten Lernziele**
- Offene Fragen
- 16.00** **Ende des Seminartages / Feedback / Werksführung**