

# Software Caneco Implantation

## Erweiterungsschulung

### Ziel :

Vertiefung der Themen aus der Caneco Implantation Basisschulung. Behandlung weiterführender Themen, die über die Inhalte der Basisschulung hinausgehen. Behandlung anwenderspezifischer Themen.

### Teilnehmerkreis

- **Techniker und Ingenieure**
- **Fachkundige aus dem Bereich Elektrotechnik**
- **Sachverständige**

**Dauer :** 1 Tag

**Teilnehmer :** Maximal 6 Personen

**Ort :** Viernheim

### Voraussetzungen

- > Kenntnisse der AutoCAD Umgebung von Vorteil
- > Erfahrungen mit der Software Caneco BT von Vorteil
- > Caneco Implantation Basisschulung

### Pädagogische Tools

- > 1 PC pro Teilnehmer, Beamer, Whiteboard, umfassendes Schulungsskript, trainingsspezifisches Handout mit Schulungsbeispielen

50% Theorie, 50% eigenständige und geführte Übungen

## Inhalt der Schulung

- > **Wiederholung**
  - Betriebsmittel, Verteiler, Kabeltrassen, Verdrahtung
  - Stromkreise optimieren
- > **Etagenübergreifendes Projekt, Verwaltung auf mehreren Ebenen**
  - Prinzip einer Steigleitung
  - Anzeigensteuerung etagenweise
- > **Erweiterter Datenaustausch Caneco BT – Caneco Implantation**
  - Zusammenführung mehrerer Dateien
  - Multidatei-Koordinierung
  - Teilprojekte bearbeiten und berechnen
- > **Erweiterte Einstellungen**
  - Verwaltung der Kabel und Leitungen
  - Farbliche Darstellung von Räumen, Bereichen, Brandabschnitten etc.
  - Dimensionierung der Kabelwannen
  - Generierung des Kabelverzeichnis
  - Manuelle Definition der Kabel
- > **Erstellen eigener Systembibliotheken**
  - Dateispeicherorte definieren
  - Struktur der Bibliotheken
  - Blockerstellung
- > **Elektrotechnische Berechnung**
  - Übernahme und Berechnung der CAD-Daten in Caneco BT
  - Update des CAD-Planes mit den Berechnungsergebnissen
- > **Ergänzungen**
  - Anzeigeverwaltung
  - Planprüfungstools
  - Caneco Explorer
- > **Optimierung des Planes**
  - Änderung der automatischen Verdrahtung
  - Manuelle Verdrahtung
- > **Dokumentation**
  - Ausgabe von Stücklisten und Legenden
  - Erstellen von Schemata und Anpassung
- > **Legenden und Stücklisten**
  - Erstellen von Stücklisten und Legenden
  - Erstellen von Schaltplänen
  - Export der Daten in csv-Dateien
- > **Schema erzeugen**
  - Personalisiertes Schema erzeugen
  - Größe und Design des Schemas festlegen
  - Auswahl und Beschriftung innerhalb eines Schemas