



DAS intelligente CAD-System
Einfach, einzigartig, faszinierend

S
C
H
U
L
U
N
G
S
A
B
L
A
U
F

ZEITPLAN

- 09:00 – 10:30 Uhr Themenschwerpunkt 1
- 10:30 – 10:45 Uhr Pause
- 10:45 – 12:15 Uhr Themenschwerpunkt 2
- 12:15 – 13:15 Uhr Pause
- 13:15 - 14:45 Uhr Themenschwerpunkt 3
- 14:45 – 15:00 Uhr Pause
- 15:00 – 16:00 Uhr Themenschwerpunkt 4

THEMENSCHWERPUNKT 1

Vorführung: PDF-Plan einlesen, einmessen, Maßstab kontrollieren | Änderungen am Plan vornehmen | Plan speichern | Schaltsymbole-Datenbank erklären | Möglichkeiten beim Einzeichnen der Schaltsymbole besprechen

Praktische Arbeit: Plan einspielen | Planung der Elektroinstallation

THEMENSCHWERPUNKT 2

Vorführung: Zusätzlichen Plan einspielen | Verteiler absetzen | Tragsystem einzeichnen | die beiden Pläne übereinanderlegen und die Durchbrüche definieren.

Praktische Arbeit: Pläne übereinanderlegen | einzelne Funktionen testen

Vorführung: Stock- und Raumzuordnungen
Was passiert, wenn ein weiteres Symbol eingezeichnet wird?

Praktische Arbeit: Zuordnungen vornehmen

Vorführung: Stromlaufplan mit den Sicherungselementen und Beschriftungen erstellen

Praktische Arbeit: Stromlaufplan erstellen

THEMENSCHWERPUNKT 3

Vorführung: Installationssymbole mit den Stromkreisen verknüpfen | Beschriftung vornehmen

Praktische Arbeit: Stromkreisverknüpfung

Vorführung: Datenexport (A2063, comSCHÄCKE, Mengenliste und Excel)

Praktische Arbeit: Erstellung der Exportfiles

THEMENSCHWERPUNKT 4

Vorführung: DWG-Plan einspielen und erklären | generelle Funktionen erklären

Praktische Arbeit: Fragerunde