

SEE Electrical Seminare

- Zielgruppe:** Anwender ohne oder mit geringen SEE Electrical Kenntnissen, die den Umgang mit dem Programm schnell und systematisch erlernen wollen.
- Vorkenntnisse:** Windows: Ordner-Strukturen, Dateibearbeitung
- Kurszeiten:** Der Kurs beginnt an allen Tagen um 9:00 Uhr. Kurs-Ende ist gegen 17:00 Uhr.
- Ort:** IGE+XAO Software Vertriebs GmbH,
Marie-Bernays-Ring 19a, 41199 Mönchengladbach
oder
Im Wöhr 2, 76437 Rastatt
- Dauer:** 1. Tag Basic, 1. bis 2. Tag Standard, 1. bis 3. Tag Advanced
- Sonstiges:** Maximal 8 Teilnehmer pro Kurs
- Die Seminare setzen sich in der Regel aus gleichen Teilen Theorie und praktischen Übungen zusammen.
- Alle Schulungen erfolgen auf der Basis der jeweils aktuellen SEE Electrical Version.
- Sollte die Schulung in Ihrem Unternehmen stattfinden, stellen Sie bitte sicher, dass ein Schulungsraum und genügend Computer und Monitore bereitstehen (Fahrtkosten, Spesen und Übernachtung sind nicht im Schulungspreis enthalten). Wir erstellen Ihnen auf Wunsch gerne ein individuelles Angebot.
- Um Ihnen einen Platz reservieren zu können, bitten wir Sie, uns rechtzeitig Ihren Terminwunsch bekanntzugeben. Wir möchten auch darauf hinweisen, dass die Schulung innerhalb von sechs Monaten nach der Bestellung in Anspruch genommen werden muss.
- Individualschulung:** Für eine individuelle Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

IGE+XAO Software Vertriebs GmbH
Marie-Bernays-Ring 19a, 41199 Mönchengladbach
Tel.: +49 (0) 21 66 / 1 33 91-0, Fax: +49 (0) 21 66 / 1 33 91-10

IGE+XAO Switzerland GmbH
Rue de Flore 5, 2502 Biel/Bienne
Tel: +41 (0) 32- 365 93 66, Fax: +41 (0) 32-365 93 69

Internet: www.ige-xao.de, E-Mail: info@ige-xao.de

Kursinhalt: Folgende Themen werden behandelt:**1. Tag:**

- Bestandteile eines Projektes
- Anlegen eines Projektes
- Stromlaufplanerstellung
 - Zeichnen
 - Kabeldefinition
 - Querverweissymbole
 - Listen
 - grafische Listen
 - Texte
- Drucken
- Einfügen von Dokumenten aus anderen Windows Anwendungen (Active X)
- Bauteilerstellung
- Verwendung von Baugruppen
- Erstellung von Vorlagen und Normblättern
- Datenaustausch mit DWG/DXF/DXB
- Einlesen von Pixelbildern
- Konfiguration der Oberfläche
- Kommandobereich
- auf Wunsch: Modul Übersetzen

2. Tag:

- Mehr zu Bauteilen: unter anderem zu Stockklemmen
- Arbeit mit Artikelstammdaten (Kontaktmanagement und Typ-Datei)
- Einfaches Editieren in den Datenbanklisten
- Verbindungen: Eigenschaften, Richtungsverdrahtung, Brückendefinition und Adernummerierung
- Klemmenpläne
- Kabelanschlusspläne
- Verwendung von Anlagen-/Ortskennung
- bei Bedarf: Konstruktionsfunktionen
- bei Bedarf: Bemaßen
- auf Wunsch: Modul Schaltschrankaufbau

3. Tag:

- Kopieren von Stromlaufplanseiten
- Einfügen/Entfernen von Stromlaufplanseiten
- Editieren in den Datenbanklisten
- Handhabung von SPS-Modulen
- Klemmenanschlusspläne
- Steckerpläne
- Konfiguration der Projekt- und Seiteninformation und des Projektbaums
- Einführung in den Listen und Etiketteneditor
- Einführung in die automatische Projektierung mit Hilfe einer Excel-Tabelle