

CAD FÜR DEN ELEKTROBEREICH MIT EPLAN, EINSTEIGERKURS

DAUER

40 Unterrichtseinheiten

KURSZEITEN

KOSTEN

INFO

Speziell für das Elektrohandwerk bzw. Elektroindustrie bieten wir einen CAD-Kurs zur effektiven Projektierung von komplexen elektrotechnischen Steuerungen, inklusive Unterstützung von SPS, Bus-Systemen und Aufbauplanung.

INHALT

- Projekte anlegen und verwalten
- Stromläufe zeichnen
- Grafische Bearbeitung
- Freie Grafik mit Bemaßungsfunktionen
- Umgang mit Navigatoren
- Auswertungen
- Einstellungen (Parameter)
- Projektdaten sichern
- Formulargestaltung
- Normblattgestaltung
- Makrovarianten
- Blockeigenschaften
- Artikelverwaltung
- Schützdefinition
- Kabeldefinitionen
- SPS
- Definitionen
- Stücklisten
- Schaltschrankaufbau
- geräteorientiertes Arbeiten

VORAUSSETZUNGEN

keine

ABSCHLUSS

BBT-Zertifikat



Öffnungszeiten:

Montag – Donnerstag:
8.00 – 11.45 Uhr
12.30 – 16.00 Uhr

Freitag:
8.00 – 11.45 Uhr
12.30 – 14.30 Uhr



BBT – Berufliche Bildungsstätte Tuttlingen GmbH

Max-Planck-Straße 17
78532 Tuttlingen

Telefon: (0 74 61) 92 90-0
Telefax: (0 74 61) 92 90-10



info@bbt-tut.de



www.bbt-tut.de

BERUFSORIENTIERUNG
AUSBILDUNG
WEITERBILDUNG
QUALIFIZIERUNG