

Industrieautomation

Kurstermine

Auf Anfrage

Kursort

Stuttgart

Schaltplanerstellung mit WSCAD

Das Seminar gibt einen Überblick über die Leistungsfähigkeit des Systems und vermittelt dem/der Teilnehmer/in solide Grundlagen für den Einstieg in WSCAD.

Schwerpunkte sind die schnelle Schaltplanerstellung mit Querverweisen und die automatische Generierung von Klemmenplänen und Kabelplänen.

Kursinhalte

- Einführung in die Projektverwaltung
- Stromlaufpläne und Aufbaupläne Schaltschrank erstellen und bearbeiten
- Schaltplanerstellung mit Makros
- Kabel- und Steckertypen definieren
- Eigene Bauteile erstellen und speichern
- Automatische Ausgabe von Materiallisten, Klemmenplänen und Kabelplänen
- SPS-Übersicht, E/A-Karten, SPS-Zuordnungsliste erzeugen und bearbeiten
- Praktische Übungen
- Schaltplan einer SPS-gesteuerten Anlage erstellen

Zielgruppe

Fachkräfte Elektrotechnik, Obermonteure/innen, Elektromeister/in, Elektrotechniker/in

Abschluss

Sie erhalten ein etz-Zertifikat.



➤ Anmeldung

per Fax 0711 955916-55
per E-Mail info@etz-stuttgart.de

Kursbezeichnung:

Kursnummer:

Kurstermin:

Name, Vorname:

Beruf:

Geburtsdatum:

Abgeschl. anerkannte Berufsausbildung: ja nein

Straße:

Telefon / Mobil:

PLZ / Ort:

E-Mail:

Bitte ankreuzen Die Gebühr zahle ich selbst

Die Gebühr bezahlt der Arbeitgeber

Firma:

Bestellnummer:
(falls vorhanden)

Abteilung:

Telefon:

Straße:

Fax:

PLZ / Ort:

E-Mail:

Abweichende Rechnungsadresse

Firma:

Straße:

Abteilung:

PLZ / Ort:

Mit der nachfolgenden Unterschrift bestätige ich, dass ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Kurse zur Kenntnis genommen habe und diese anerkenne. Die vollständigen AGB können jederzeit unter www.etz-stuttgart.de/AGB eingesehen werden.

Mit der nachfolgenden Unterschrift bestätige ich, dass ich mit der Weiterverarbeitung der von mir angegebenen Daten gemäß der Datenschutzerklärung einverstanden bin. Die Datenschutzerklärung kann jederzeit unter www.etz-stuttgart.de/Datenschutzerklärung eingesehen werden.

Ort / Datum

Unterschrift / Firmenstempel

