

Industrieautomation

Kurstermine

Auf Anfrage

Kursort

Aalen

Vorbereitung und Prüfung zum/r Automatisierungstechniker/-in (ZVEI)

Das Seminar endet mit der Prüfung zum/r SPS-Techniker/in CoDeSys nach VDMA- und ZVEI-Richtlinien.

Kursinhalte

- Vernetzung mit praktischen Übungen
- Prüfungsvorbereitende Theorie-Übungen
- Prüfungsvorbereitende Praxis-Übungen u. a. zu den Themen: Interrupt-Verarbeitung; Datenverarbeitung; Analogwertverarbeitung; Fehlersuche
- Prüfungsdurchführung zum/r SPS-Techniker/in CoDeSys

Zielgruppe

Personen, die die Prüfung zum/r SPS-Techniker/in CoDeSys ablegen wollen.

Voraussetzung

Besuch der Seminare "Grundlagen Programmierung mit CoDeSys nach IEC 61131-3 Basic", "Fortgeschrittene Programmierung mit CoDeSys", "Visualisierung von Anlagen mit CoDeSys", "Messen Steuern Regeln und Datenerfassung mit CoDeSys" und "Feldbustechnologie Profibus, TCP/IP, EtherCAT und TwinCAT ADS oder vergleichbare Kenntnisse.

Abschluss

Sie erhalten ein etz-Zertifikat



➤ Anmeldung

per Fax 07361 8809-462
per E-Mail info@etz-aalen.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

