

↳ Gebäudeautomation

Kurstermine

29.11.2021 - 01.12.2021

Kursort

Stuttgart

LONWorks Grundkurs

(Kurs-Nr.: 65 20 617)

Vermittlung der theoretischen Grundlagen der LONWorks-Technologie. Sie erlernen anhand von praxisrelevanten Beispielen LONWorks-Netzwerke zu planen, mit dem Netzwerkmanagement-Tool zu installieren, Bindings zu erstellen und LON-Knoten zu konfigurieren.

Kursinhalte

- Grundlagen der LONWorks-Technologie
- Aufbau und Funktion der Busgeräte
- Übertragungsmedien, Strukturierung des Systems, Topologien
- Installation von Busgeräten und Busleitungen-Netzwerkvariablen
- Binding
- LONTalk-Protokoll
- Installations-Tools
- Konfigurierung und Parametrierung von Anlagen, praktische Übungen an der Multivendoranlage

Zielgruppe

Elektrofachkräfte

Voraussetzung

Umgang mit dem Betriebssystem Windows.

Abschluss

Sie erhalten ein etz-Zertifikat.



Termin: 29.11.2021 - 01.12.2021

Zeiten: von 8.30 Uhr bis 15.45 Uhr

Kursgebühr: 1295 €

Unterrichtseinheiten: 24 UE



➤ 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

