

Steuerungstechnik SPS S7 300

Inhalte

- Aufbau und Funktionsweise einer SPS
- Aufbau und Funktionsweise der SIMATIC S7-300
- Programmieren in den Darstellungsarten AWL, FUP, KOP
- Logische Grundverknüpfungen
- Grundoperationen von STEP 7
- Programme erstellen, ändern, dokumentieren und sichern
- Absolutes und symbolisches Programmieren
- Baustein- und Datentypen
- Inbetriebnahme, Störungs- und Fehlersuche

Zielgruppe

Die Schulung richtet sich an Personen, die sich mit der speicherprogrammierbaren Steuerung der S7-Familie vertraut machen wollen, wie z.B.

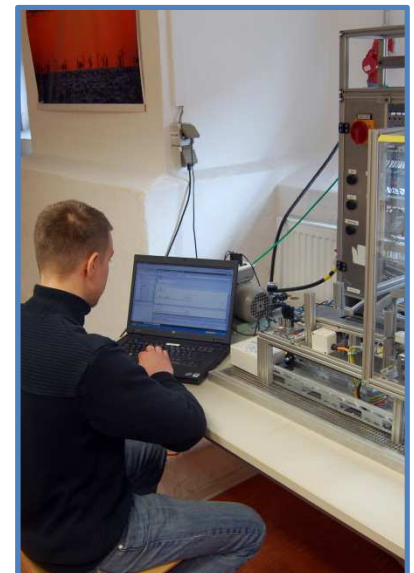
- Servicetechniker
- Facharbeiter
- Meister
- Auszubildende

Voraussetzungen

- Grundkenntnisse der E-Technik oder
- Grundkenntnisse der konventionellen Schaltungstechnik
- Fähigkeiten und Kenntnisse im Umgang mit einem PC, Windows-Oberfläche
- Grundkenntnisse der SPS-Programmierung sind nicht notwendig

Organisation

Kursdauer	5 Tage
Schulungsort	edwin Academy – Trainingshalle Die Schulung findet in den Räumen der edwin Academy statt. Auf Wunsch schulen unsere Trainer auch in Ihren Räumen.
Teilnehmeranzahl	bis 15 Personen
Abschluss	Zertifikat der edwin Academy



Seminaranmeldung

Training

Training _____

Termin _____

Sprache _____

Firma

Firmenname _____

Abteilung _____

Strasse _____

PLZ, Ort _____

Kontaktperson

Name, Vorname _____	Telefon _____
Abteilung _____	Fax _____
Kostenstelle _____	E-Mail _____

Kursteilnehmer

Name, Vorname _____	Geburtsdatum* _____
Name, Vorname _____	Geburtsdatum* _____
Name, Vorname _____	Geburtsdatum* _____
Name, Vorname _____	Geburtsdatum* _____

*Pflichtangabe bei Anmeldungen für Seminare im Bereich Höhenarbeit

Unterschrift _____ Datum _____

Hiermit bestelle ich kostenpflichtig das oben beschriebene Seminar/Training/Dienstleistung. Es gelten die allgemeinen Teilnahmebedingungen der edWin GmbH (Stand 02.01.2013). Alle Preise sind freibleibend und verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Ich willige ein, dass mein Name, die angegebene Firmenanschrift und die Angaben (Telefonnummer, Faxnummer, E-Mail-Adresse) zu Zwecken der Beratung sowie zur individuellen Erstellung, Versendung ausgewählter Kundeninformationen genutzt werden