

Grundlagenkurs

Speicherprogrammierbare Steuerung

Schulungsziel:

Nach absolvieren des eintägigen Kurses wird verstanden wofür Speicherprogrammierbare Steuerungen in Betrieben verwendet werden und wie diese funktionieren. Die Software, Hardware und Peripherie von SPS werden besprochen, um verschiedene Produkte differenzieren zu können und damit eine Auswahl für eigene Anwendungen zu ermöglichen. Das kennenlernen von Fehlerquellen, Redundanz- und Software-Möglichkeiten von SPS.

Inhalt:

Anwendungsfälle in Unternehmen

- Anwendungsbeispiele aus Betrieben
- Vorteile von SPS unterstützten Prozessen

Grundlagen von Speicherprogrammierbaren Steuerungen

- Signalverarbeitung (Signalarten)
- Grundlagen Programmierung
- Signalübertragung/Schnittstellen

Auslegung/Auswahl eines Systems für Anwendungsfälle

- Branchenstandards
- Parameter zur Auswahl von Systemen

Troubleshooting und Funktionen von SPS

- Redundanzen
- Software Funktionen
- Fehlerquellen
- Diagnosemöglichkeiten

Vorwissen und Zielgruppe:

Systementscheider, und Personen mit wenig Vorwissen zu Speicherprogrammierbaren Steuerungen.



Anmeldeformular

SPS Grundlagenkurs



Arztgasse 110/3
1220 Wien
+43 664 7303 96 83
office@schuecker-automation.com
www.schuecker-automation.com

Inhalt der Schulung

Die Software, Hardware und Peripherie von SPS werden besprochen, um verschiedene Produkte differenzieren zu können und damit eine Auswahl für eigene Anwendungen zu ermöglichen. Das kennenlernen von Fehlerquellen, Redundanz- und Software-Möglichkeiten von SPS.

Anmeldung per E-Mail an: schulungen@schuecker-automation.com

Termin, Veranstaltungsort:

Teilnehmergebühr:

Ansprechpartner:

20.02.2020, Wien

€ 280, -

Mathias Strommer

20.05.2020, Wien

€ 280, -

Tel: +43 664 112 31 68

schulungen@schuecker-automation.com

Bitte kreuzen Sie ihren Wunschtermin an. Preise exkl. USt.

Firma: _____

UID-Nummer: _____

Vorname: _____

Nachname: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Adresse: _____

Ort, PLZ: _____

Datum, Ort

Unterschrift Teilnehmer

