

Erstellen von Schrittketten und wiederverwendbarem Code mit Kleinsteuerung Siemens LOGO! - Live-Online-Seminar

LOGO5-e

Inhalte

- Planen eines Programmablaufs mit Grafcet
- Kennenlernen der Schrittkette
- Verwenden von Betriebsarten
- Nutzen von „User Defined Functions“
- Simulation der Programme

Ziel

Nach dem Aufbaumodul LOGO!5 -e können Teilnehmer ein Programm mit Grafcet (Ablaufbeschreibung) planen und umsetzen. Sie kennen die Schrittkette welche Signalüberschneidungen verhindert. Und sind in der Lage einen wiederverwendbaren Code zu erstellen.

Hinweise

Kenntnisse entsprechend unseren Seminaren

- [Grundlagen und logische Verknüpfungen mit Kleinsteuerung Siemens LOGO!](#)
- [Planen und Umsetzen mit Kleinsteuerung Siemens LOGO!](#)
- [Speichern von Signalen und Arbeiten mit Zeitverzögerungen mit Kleinsteuerung Siemens LOGO!](#)
und
- [Planen und Umsetzen von Programmen mit Zeitverzögerung und Zählern mit Kleinsteuerung Siemens LOGO!](#)

werden vorausgesetzt.

Technische Voraussetzungen

- Headset
- Stabiler Internetzugang
- Auf Ihrem Rechner muss Microsoft Edge, Chrome oder Firefox installiert sein
- Im Vorfeld erhalten Sie eine Einführung in die technische Umsetzung und die entsprechenden Links für die eingesetzte Software

Wir bieten folgende LOGO! Seminare auch als Präsenztrainings an:

- [Grundlagen Kleinsteuerung Siemens LOGO!](#)
- [Vertiefung Kleinsteuerung Siemens LOGO!](#)
- [Vernetzen und visualisieren mit Siemens LOGO!](#)

Dauer

5 Stunden, jeweils von 09:00-11:30 Uhr und 13:30-16:00 Uhr

Preis zzgl. MwSt

300,00 €

WebInfo

610546

Veranstaltungstermine

| Beginn | Ende | Veranstaltungsort |
|---------------|-------------|--------------------------|
| 04.02.2021 | 04.02.2021 | Live-Online-Seminar |
| 09.09.2021 | 09.09.2021 | Live-Online-Seminar |