

SOLIDWORKS Electrical Schematic

Ziel

Sie erfahren, wie Sie mithilfe von SOLIDWORKS Electrical Schematic Schaltpläne und SPS-Zeichnungen erstellen und bearbeiten können.

Inhalte

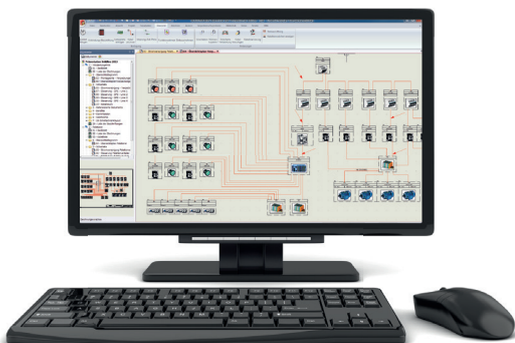
- Benutzeroberfläche, Systemeinstellungen und grundlegende Funktionsweise
- Projektanlage
- Blockschaltbilder und Übersichtsschaltpläne (Single Line Diagram)
- Stromlaufpläne (Multi Line Diagram) und Verkabelung von Komponenten
- Steuerungszeichnungen und speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)
- Verwaltung von Verweisen
- Hardware-Stücklisten, Leiterstücklisten, Kabelstücklisten und Blätterlisten
- Erstellung von benutzerdefinierten Symbolen mithilfe des Symbolmanagers
- Vorlagensymbole, Symbolübersicht, mehradrige Symbole
- Erstellung von Kabelbäumen (optional)

Zielgruppe

Anwender, die elektrische Schaltpläne und SPS-Steuerungen in Form von 2D-Schemata für elektromechanische Konstruktionen erstellen

Voraussetzungen

- Sicherer Umgang mit Microsoft Windows
- Solide Kenntnisse elektrotechnischer Grundlagen und Schaltplankonventionen



 Basisseminar

 2 Tage, 9:00 bis 17:30 Uhr

 900 €

 Max. 8 Teilnehmer

Alle Preise für unsere Schulungen gelten pro Teilnehmer und verstehen sich zzgl. MwSt.
© 2017 – SolidLine AG; Änderungen und Irrtümer vorbehalten, es gelten unsere AGB und Seminarstandards.