

ALPHA 3200 Niederspannungs-Schaltanlagen - Technik und Software (LV-ALPHAT)

Kurzbeschreibung

Vermittelt werden die grundlegenden Inhalte der Schaltanlagentechnik und deren sichere, effiziente und bedarfsgerechte Umsetzung. Dazu gehören einschlägige Normen, Einbautechniken, Funktionen und Schaltgeräte sowie deren Anbindung zur Kommunikationslandschaft. Außerdem erhalten Teilnehmer einen Überblick über verschiedene Systeme und Lösungen und lernen, diese individuell nach den Bedürfnissen des Anwenders auszurichten.

[Auch als Online-Training verfügbar](#)

Ziele

Ziel des Kurses ist es, Kompetenzen für die Anwendung von Energieverteilern **ALPHA 3200** zu erwerben. Der Fokus liegt auf Technik und Software.

Zielgruppe

- Planung
- Realisierung

Inhalte

- Übersicht **ALPHA 3200**
- Technische Daten
- Einsatz der Software **SIMARIS** configuration
- Einweisung in das Projektierungstool
- Projektierung einer Beispielanlage
- Kalkulation/Preisermittlung anhand eines Übungsbeispiels
- Nutzung der Ausgabefunktionen (Reports)

Teilnahmevoraussetzung

- Grundlagen der Elektrotechnik und Energieverteilung
- Grundlegende Kenntnisse zu den Siemens Schaltgeräten

Typ

Präsenztraining

Dauer

1,5 Tage

Sprache

de