

## ALPHA 3200 Niederspannungs-Schaltanlagen - Technik und Software (LV-ALPHATA)

---

### Ziele

---

Der Teilnehmer ist in der Lage, die Schaltanlagenanforderungen sicher und effizient in Schaltanlagentechnik "ALPHA 3200" umzusetzen. Er ist mit den einschlägigen Bestimmungen vertraut und kennt die Einbautechniken, Funktionen und Schaltgeräte sowie die Anbindung zur Kommunikationslandschaft. Er kennt die verschiedenen Lösungen und richtet sie an den Bedürfnissen der Anwender optimal aus.

### 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 Tag

### Sprache

---

de