



11.06.2026 in Altenburg

Prüfung von ortsfesten elektrischen Anlagen

Inhalt

1. Arbeitsschutzgesetzgebung
2. DIN VDE 0100 Teil 410
3. DIN VDE 0100 Teil 600
4. neue DIN VDE 0105 Teil 100/A1,
5. Praxis
6. Protokollierung

Diese Schulung gilt als Unterweisung gemäß
DGUV Vorschrift 1 §4, TRBS 1203

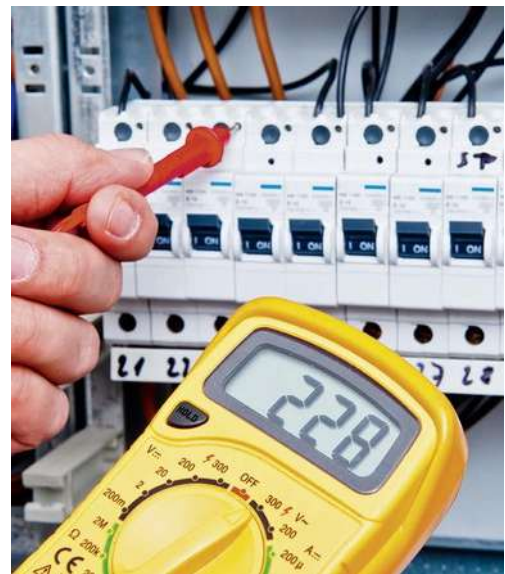
Kosten: 250,- € zzgl. MwSt

inkl. Verpflegung und Schulungsmaterial

Dauer: ca. 8 Stunden

Anmeldung bis 05.06.2026

FLUKE



FLUKE



16.06.2026 in Altenburg

Prüfung ortsveränderl. elektrischer Betriebsmittel

Inhalt

1. DIN VDE 0701/0702
2. Praktische Messungen mit dem Messgerät
3. Einrichtung der Software
4. Protokollierung

Diese Schulung gilt als Unterweisung gemäß
DGUV Vorschrift 1 §4, TRBS 1203

Kosten: 250,- € zzgl. MwSt

inkl. Verpflegung und Schulungsmaterial

Dauer: ca. 8 Stunden

Anmeldung bis 10.06.2026



09.06.2026 in Altenburg

Themen:

- DALI und Schalt Sensoren
- Neuheiten zur Light und Building
- Einfaches Programmieren und einstellen der Sensoren mit BLE-IR Fernbedienung
- Wo setze ich welche Sensoren ein
- Welche technische Systeme gibt es zur Bewegungs- und Tageslichtsteuerung

Kostenfrei

inkl. Verpflegung und Schulungsunterlagen

Dauer: ca. 3 Stunden

Anmeldung bis 03.06.2026

B.E.G.



B.E.G.



15.06.2026 in Leipzig

Themen:

- DALI und Schalt Sensoren
- Neuheiten zur Light und Building
- Einfaches Programmieren und einstellen der Sensoren mit BLE-IR Fernbedienung
- Wo setze ich welche Sensoren ein
- Welche technische Systeme gibt es zur Bewegungs- und Tageslichtsteuerung

Kostenfrei

inkl. Verpflegung und Schulungsunterlagen

Dauer: ca. 3 Stunden

Anmeldung bis 10.06.2026



TCS - Ganztageschulung



Ziel:

- Vorstellung des Unternehmens TCS AG, deren Produkte und Technologien
- Präsentation der Servicekomponenten bei TCS
- Grundlegende Programmierungen im Bus und IP-Bereich

Inhalt:

- Vorstellung des Unternehmens TCS AG
- Überblick über das Produktportfolio mit Schwerpunkten: neue Aussenstationen, neue Innenstationen und Funktionalitäten
- mobile Türkommunikation
- digitale Hilfsmittel zur Konfiguration von Aussenstationen der Serien KTU und Entry, Anlagenkonfigurator
- „tcsneu.de“ und „tcsplan.de“ werden vorgestellt
- „wisatools.de“ wird gezeigt
- Servicekomponenten TCSK und „Configo“ werden besprochen und vorgeführt
- Einrichtung einer IP-Anlage mit dem FEZ und Testen durch die Teilnehmer

Anmeldung bis 16.06.2026

23.06.2026 in Gera

Kostenfrei
inkl. Verpflegung und
Schulungsunterlagen

Dauer: ca. 6 Stunden

24.06.2026 in Altenburg

Kostenfrei
inkl. Verpflegung und
Schulungsunterlagen

Dauer: ca. 6 Stunden

25.06.2026 in Leipzig

Kostenfrei
inkl. Verpflegung und
Schulungsunterlagen

Dauer: ca. 6 Stunden



Ladeinfrastruktur Planen, Installieren und Inbetriebnehmen EcoStruxure™ for eMobility

Teilnehmende erhalten einen Überblick über Normen und Vorschriften. Übersicht Produktportfolio Prosumer eMobility Schneider Electric.

Inbetriebnahme und Prüfen einer Ladestation gemäß eCheck. Integration eines EV Charging Expert Lademanagement mit Backend-Betrieb.

- Grundsätzliches zu Elektrofahrzeugen - Unterschied AC und DC Laden
- Standards und Normen
- Ladeprinzipien AC und DC
- Voraussetzungen für ein sicheres Laden
- Ladelösungen für Elektrofahrzeuge
 - Art der Ladung AC DC
 - Steckertypen AC DC
 - Wallbox
 - Standsäulen
 - Lösungsübersichten für Parkplätze und Tiefgaragen
- Installation und Inbetriebnahme Ladestation, erforderliche Schutzeinrichtungen
- Dynamisches Lademanagement EVCE
 - Grundlagen
 - Installation und Inbetriebnahme eines Lademanagement EVCE
- Erst- und Wiederholungsprüfung / E-Check

Anmeldung bis 10.08.2026

18.08.2026 in Leipzig

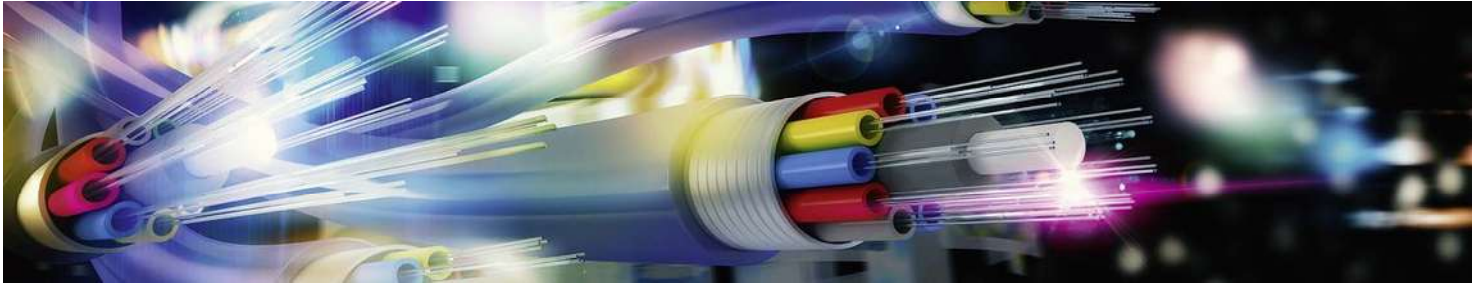
**Kosten: 49,- € zzgl. MwSt
inkl. Verpflegung und
Schulungsunterlagen
Dauer: ca. 8 Stunden**

19.08.2026 in Altenburg

**Kosten: 49,- € zzgl. MwSt
inkl. Verpflegung und
Schulungsunterlagen
Dauer: ca. 8 Stunden**

20.08.2026 in Gera

**Kosten: 49,- € zzgl. MwSt
inkl. Verpflegung und
Schulungsunterlagen
Dauer: ca. 8 Stunden**



25.08.2026 in Altenburg

Televes - Fiber Basic

Die Glasfaser zieht immer mehr in das Tagesgeschäft des Installateurs und der Industrie ein. Mit dem Workshop stellen wir die Grundlagen dafür in Theorie und Praxis zur Verfügung.

Danach sollte jeder Teilnehmer folgendes wissen bzw. zu Folgendem in der Lage sein:

- Die FTTH- Entwicklung und -Lösungen netzbetreiberneutral zu beraten
- Normative Anforderungen an die Gebäudeinstallation
- Hybride Nutzung zur Sat Einspeisung verstehen
- Anwendungsunterschiede Singlemode und Multimode
- Unterschiedliche Fasern und deren Kompatibilität erkennen
- Die gängigsten Stecker-Gesichter und deren Besonderheiten
- Kabeltypen und Leitungsverlegung
- Verschmutzungen erkennen und richtig reinigen, Fehlerbilder
- Gefahr: sicherer Umgang mit Fasern und Laserlicht
- Professionelles Fusions-Spleißen und warum Gelstecker keine echte Alternative sein können
- Grundlagen der OTDR- und Dämpfungsmessung
- Anlegen einer Spleißbox



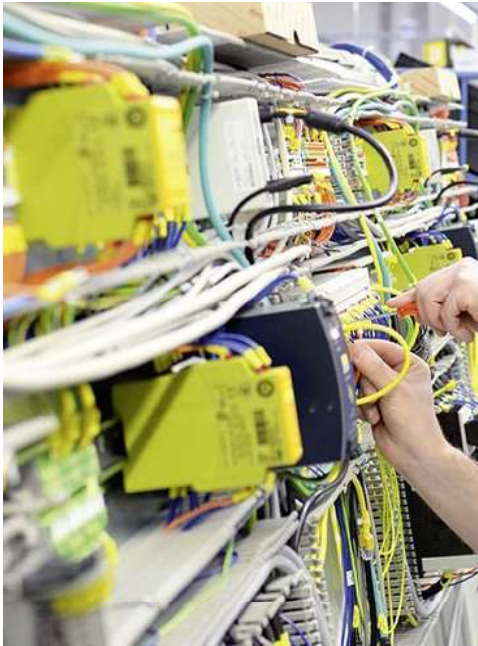
Der praktische Workshop erfolgt in der Kleingruppe, d.h. jeder darf / muss praktisch mitwirken.

Kosten: 249,- € zzgl. MwSt

inkl. Verpflegung und Schulungsmaterial

Dauer: ca. 8 Stunden

Anmeldung bis 17.08.2026



06.10.2026 in Altenburg

Netzwerktechnikschulung

Teil 1 : Kupfer

- Aktuelle Grundlagen und Normen im Überblick
- Neue PoE-Klassen (4PPoE bis 100 W)
- Produktübersicht CU inkl. neue IDC - Dose
- Übertragung von 25G und 40G (Cat 8.x) über CU
- Workshop/Montage Module/Stecker/Verbinder

Teil 2 : LWL

- Grundlagen LWL - Faser- und Steckertypen
- Produkte LWL: - Patchfelder
- Kabel
- Fiber in the Home – Anwendungen
- Online – Konfiguratoren
- feldkonfektionierbare LWL-Stecker Fast-Hybrid
- Workshop/Montage LWL-Stecker

Kosten: 49,- € zzgl. MwSt

inkl. Verpflegung und Schulungsmaterial

Dauer: ca. 8 Stunden

Anmeldung bis 28.09.2026



Fünftägiger KNX Grundkurs

Anzahl Teilnehmer: 8 Teilnehmer

Seminardatum: Quartal 4 / 2026

Seminarort: EDO Elektrogroßhandel GmbH, Altenburg

Veranstaltungsgebühr: 1599,00 € zzgl. MwSt,
inkl. Verpflegung und Schulungsmaterial

Mindestteilnehmeranzahl: 8

Bei Interesse melden Sie sich bitte frühzeitig.

