

→ Elektrotechnik

Kurstermin**Kursort****E-CHECK Grundkurs (Marketing/Technik)**

(Kurs-Nr.: 35 20 520)

Wussten Sie schon: "Jahr für Jahr sterben etwa 600 Menschen bei verheerenden Bränden. Die Sachschäden gehen in die Milliarden. Brandursache Nummer eins sind defekte elektrische Anlagen und Geräte oder aber der falsche Umgang mit ihnen." Der E-CHECK sorgt für Sicherheit in elektrischen Anlagen und kann Ihnen ein Schlüssel zu neuen Aufträgen sein. In diesem Seminar vermitteln wir Ihnen den aktuellen Stand der VDE-Bestimmungen und geben Ihnen wertvolle Hinweise zur täglichen Messpraxis. Umfangreiche Messübungen geben Ihnen die Sicherheit, elektrische Anlagen zu analysieren und schadhafte Anlagenteile und Betriebsmittel zu erkennen. Abgerundet wird das Seminar durch einen Marketingteil, in dem der/die technisch ausgerichtete Praktiker/in den verkaufsorientierten Umgang mit Kunden lernt.

Kursinhalte

- E-CHECK - Das Wichtigste in Kürze (Einführung)
- Rechtliche Hintergründe (Vorschriften/Verordnungen)
- Arbeitsvorbereitungen für den E-CHECK, Durchführungsanweisungen
- Festlegung von Prüfart, Prüfumfang und Prüffrist für elektrische Anlagen
- Praxisübungen mit fachlichen Grundlagen der VDE-Messtechnik (Durchführung eines E-CHECK)
- Auswertung und Erfahrungsaustausch zu den Praxisübungen
- Festlegung von Prüfart, Prüfumfang und Prüffrist für elektrische Geräte
- Rechtssichere Dokumentation von Prüfungen
- Angebots-/Kalkulationshinweise, Abrechnung eines E-CHECK
- Der E-CHECK als Chance, gezielt zu verkaufen (Beratungs- und Verkaufsförderung)
- Hinweise zur E-CHECK- und zur E-Markennutzung
- Seminarabschlussstest

E-CHECK Messtechnik >> Bitte bringen Sie ihre eigenen Messgeräte mit

Seite 1 / 2



- Messung und Überprüfung von Altanlagen
- Praktische Messungen mit eigenen Messgeräten und ausfüllen eines Prüfprotokolls

Ziel

In diesem Seminar vermitteln wir Ihnen den aktuellen Stand der VDE-Bestimmungen und geben Ihnen wertvolle Hinweise zur täglichen Messpraxis.

Zielgruppe

erfahrene Elektrofachkräfte, Obermonteur/in, Elektromeister/in mit messtechnischen Grundkenntnissen

Voraussetzung

Kann nur durch Mitgliedsunternehmen einer Elektro-Innung in Baden-Württemberg besucht werden.

Abschluss Sie erhalten ein etz-Zertifikat.

Termin: 27.03.2025 - 28.03.2025

Zeiten: von 8.30 Uhr bis 15.45 Uhr

Kursgebühr: 539 €

Unterrichtseinheiten: 16 UE

etz Stuttgart

,

Termin: 04.06.2025 - 05.06.2025

Zeiten: von 8.30 Uhr bis 15.45 Uhr

Kursgebühr: 539 €

Unterrichtseinheiten: 16 UE

etz Stuttgart

,

Termin: 07.07.2025 - 08.07.2025

Zeiten: von 8.30 Uhr bis 15.45 Uhr

Kursgebühr: 539 €

Unterrichtseinheiten: 16 UE

etz Stuttgart

,



→ Anmeldung**per Fax** 0711 955916-55
per E-Mail info@etz-stuttgart.de

Kursbezeichnung:

Kursnummer:

Kurstermin:

Kursort:

Name, Vorname:

Beruf:

Geburtsdatum:

Abgeschl. anerkannte Berufsausbildung: ja nein

Straße:

Telefon / Mobil:

PLZ / Ort:

E-Mail:

Bitte ankreuzen

Die Gebühr zahle ich selbst

Die Gebühr bezahlt der Betrieb

Firma:

Telefon:

Ansprechpartner/in:

Fax:

Straße:

E-Mail:

PLZ / Ort:

Mit der nachfolgenden Unterschrift bestätige ich, dass ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Kurse erhalten habe und diese anerkenne. Die vollständigen AGB können jederzeit unter www.etz-stuttgart.de/AGB eingesehen werden. Mit der nachfolgenden Unterschrift bestätige ich, dass ich mit der Weiterverarbeitung der von mir angegebenen Daten gemäß der Datenschutzerklärung einverstanden bin. Die Datenschutzerklärung kann jederzeit unter www.etz-stuttgart.de/Datenschutzerklärung eingesehen werden.

Ort / Datum

Unterschrift / Firmenstempel

**Elektro Technologie Zentrum**Krefelder Straße 12 / 70376 Stuttgart
T 0711 955916-0 / E info@etz-stuttgart.de