



Suchbegriff eingeben



Kursart auswählen



Fachrichtung



Themengebiet



KURSE DURCHSUCHEN

## Nieder- und Mittelspannungsanlagen

Alle Kurse

Stuttgart

Aalen

Kurse durchsuchen

### Schaltberechtigung an Mittelspannungsanlagen

Stuttgart



### Wiederholungsunterweisung zur Schaltberechtigung an Mittelspannungsanlagen

Stuttgart



### Wartungsarbeiten an Trafostationen

Stuttgart



### Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen



**Aalen**



Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen

**Stuttgart**



Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen - Wiederholungskurs

**Aalen**



Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen - Wiederholungskurs

**Stuttgart**



Sicherheitsunterweisung Niederspannung

**Aalen**



Sicherheitsunterweisung Niederspannung

**Stuttgart**



Sicherheitsunterweisung Niederspannung – speziell für  
Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten

**Stuttgart**



ELEKTROTECHNIK

E-CHECK



Elektroinstallationstechnik



- ▶
- ▶ Normen und Vorschriften
- ▶
- ▶ Prüf- und Messtechnik
- ▶
- ▶ Nieder- und Mittelspannungsanlagen
- ▶
- ▶ Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
- ▶
- ▶ Elektrotechnisch unterwiesene Personen
- ▶
- ▶ Elektrotechnik für kaufmännische Angestellte
- ▶
- ▶ BIM - Building Information Modeling / Elektroplanung / CAD
- ▶



## Elektro Technologie Zentrum

Krefelder Straße 12  
70376 Stuttgart

T  
0711 955916-0  
F  
0711 955916-55

E  
info@etz-stuttgart.de  
W  
etz-stuttgart.de

## Weiterbildungsangebote

Elektrotechnik  
Gebäudeautomation  
Elektromobilität  
Erneuerbare Energien, Gebäudetechnik  
Automatisierungstechnik  
Informationstechnik  
Unternehmensführung, Berufspädagogik



## Meisterausbildung

Meister/in Elektromaschinenbau  
Meister/in Elektrotechnik  
Meister/in Informationstechnik  
Industriemeister/in Mechatronik  
Meisterkurs Teil III / Betriebswirtschaft und Recht  
Meisterkurs Teil IV / Berufs- und Arbeitspädagogik

## Beliebtesten Kursangebote

- Befähigung für Arbeiten an elektrischen Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
- Befähigte Person für Ex-geschützte elektrische Anlagen nach BetrSichV §15 und §16
- VOB/B und BGB für den Praktiker/die Praktikerin
- KNX Grundkurs mit Zertifizierung
- Level 1 - SPS Programmierung Elementare Funktionen
- Prüfung von berührungslos wirkenden Schutzeinrichtungen (BWS) DIN EN ISO 13855
- Neuerungen zur DIN VDE - Schwerpunkt: VDE-AR-N 4100 und deren praktische Umsetzung

© etz Stuttgart Impressum AGB Datenschutz Cookie-Einstellungen

