



Suchbegriff eingeben



Kursart auswählen



Fachrichtung



Themengebiet



KURSE DURCHSUCHEN

Elektro Technologie Zentrum





Das Elektro Technologie Zentrum ist das bundesweit anerkannte Kompetenzzentrum für Aus- und Weiterbildung in der Elektro- und Informationstechnik. Wir verstehen uns als Bildungsanbieter mit hohem Praxisbezug. Unsere Bildungsangebote orientieren sich an den neuesten methodisch-didaktischen Erkenntnissen und aktuellen technologischen Entwicklungen.

Wir bieten das komplette Bildungsspektrum an, von der überbetrieblichen Ausbildung, der Vorbereitung auf die Gesellen- und Meisterprüfungen, einem umfassenden Weiterbildungsangebot, individuellen Firmenseminaren, bis hin zu Umschulungen und Beratungsdienstleistungen. Hochrangige Auszeichnungen sowie eine Fülle an positiven Rückmeldungen zufriedener Kunden und Teilnehmer bestätigen unseren hohen Qualitätsstandard.

Darum lautet unser Leitspruch: **Bildung. Zukunft. etz.**



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

W e i t e r b i l d u n g s a n g e b o t e

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

M e i s t e r a u s b i l d u n g

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

B e l i e b t e s t e n K u r s a n g e b o t e

- Obermonteur/in / bauleitende/r Monteur/in
- 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
- Sachkundige/r für Kälte-, Klima- und Wärmepumpenanlagen nach KAT II ChemKlimaschutzV und



ChemOzonschichtV

- Level 1 - SPS Programmierung Elementare Funktionen
- Prüfung von berührungslos wirkenden Schutzeinrichtungen (BWS) DIN EN ISO 13855

© etz Stuttgart Impressum AGB Datenschutz Cookie-Einstellungen

