



Suchbegriff eingeben



Kursart auswählen



Fachrichtung



Themengebiet



KURSE DURCHSUCHEN

Aufbruch in eine meisterhafte Zukunft

Seit über 25 Jahren bereitet das Elektro Technologie Zentrum Fachkräfte erfolgreich auf ihre Meisterprüfung vor. Mit einer bestandenen Meisterprüfung legen Sie den Grundstein für Ihren beruflichen Aufstieg. Unser innovatives Lernkonzept kombiniert Präsenzseminare, Onlinetutorien und Lernsoftware für individuelles Selbstlernen. Im Fokus steht neben der Vermittlung von Fachwissen die praxisorientierte Projektarbeit.

Während in der Vergangenheit vor allem Fachwissen entscheidend war, rückt heute die Projektbearbeitung zunehmend in den Mittelpunkt der Meisterprüfung. Sie als Meisterschüler/in müssen nicht nur technisches Wissen, sondern auch die Auftragsabwicklung, Arbeitsplanung und Kalkulation sicher beherrschen. Diese Kompetenzen werden durch praxisnahe Projekte geübt, um Sie optimal auf die Meisterprüfung und Ihren zukünftigen Arbeitsalltag vorzubereiten.

Dank jahrelanger Prüfungserfahrung und engagierter Dozenten, die durch ihre enge Zusammenarbeit mit Herstellern und Forschungseinrichtungen stets auf dem neuesten Stand der Technik sind, profitieren unsere Meisterschüler/innen von praxisorientiertem Unterricht.

Wir bieten Ihnen folgende Meistervorbereitungskurse an:

Elektrotechnik (HWK)

Informationstechnik (HWK)

Elektromaschinenbau (HWK)

Mechatronik (IHK)

Betriebswirtschaft & Recht und Berufs- & Arbeitspädagogik

Als zusätzliches Plus beinhalten die Meisterkurse integrierte Experten- und Spezialistenabschlüsse.

Egal, ob Sie sich selbstständig machen und einen eigenen Betrieb gründen möchten oder eine Führungsposition in einem Unternehmen anstreben – der Meisterbrief eröffnet Ihnen neue Chancen auf dem Arbeitsmarkt.

Teile des Vorbereitungslehrgangs für den Handwerksmeister

Teil I + II: fachpraktische- und fachtheoretische Kenntnisse

Teil III: Betriebswirtschaft und Recht



Teil IV: Berufs- und Arbeitspädagogik

Empfehlung für den Vorbereitungslehrgang

Die Teilnahme am Vorbereitungslehrgang Teil I + II wird erleichtert, wenn Teil III der Meisterprüfung mit Erfolg abgelegt wurde und PC-Grundlagenkenntnisse in Word und Excel vorhanden sind.

Lernkonzept - Blended Learning

Mit diesem Lernkonzept geht das etz neue Wege des Lernens!

Neben dem klassischen Präsenzunterricht erhalten Sie eine entsprechende Lernsoftware zum Selbstlernen. Ergänzend werden Sie in Onlinetutorien (via Internet) von unseren Dozenten beim Lernen begleitet. So können Sie Ihr Lerntempo und Ihren Lernzeitpunkt selbst bestimmen und sind damit wesentlich flexibler!

Zukunftschancen

Existenzgründung

Übernahme eines bestehenden Betriebes

Sehr gute Erfolgchancen in Industrieunternehmen und im öffentlichen Dienst

Anerkennung der Fachhochschulreife mit dem Meistertitel und damit die Option auf ein Studium an einer Fachhochschule

Förderung

Mit der Unterstützung durch das **Aufstiegs-BaföG** wird Ihre Ausbildung bezahlbar.



Kontakt: **Klaus Schumacher**



0711 955916-12



E-Mail senden

Übernachtungsmöglichkeit

Sie haben als angehende/r Meister/in die Möglichkeit kostengünstig im etz zuübernachten.



Kontakt: **Antje Makafu**





0711 955916-10



Mail senden



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](#)

