



Suchbegriff eingeben



Kursart auswählen



Fachrichtung



Themengebiet



KURSE DURCHSUCHEN

Aufbruch in eine meisterhafte Zukunft

Seit über 25 Jahren bereitet das etz Fachkräfte erfolgreich auf ihre Meisterprüfung vor. Mit einer bestandenen Meisterprüfung schaffen Sie die ideale Basis für Ihren beruflichen Aufstieg. Unser innovatives Lernkonzept bietet einen Mix aus Präsenzseminaren, Onlinetutorien und Lernsoftware zum individuellen Selbstlernen. Neben der Aneignung von Fachwissen steht die praxisnahe Projektarbeit im Mittelpunkt.

Während früher allein das Fachwissen eine entscheidende Rolle in der Meisterprüfung gespielt hat, steht heute vielmehr die Projektbearbeitung im Mittelpunkt. Sie als Meisterschüler müssen neben ihrem technischen Wissen ebenso die Auftragsabwicklung, Arbeitsplanung und Kalkulation beherrschen. Dies wird anhand praxisnaher Projekte geübt, um Sie so optimal auf die Meisterprüfung und Ihren späteren Arbeitsalltag vorzubereiten. Neben der jahrelangen Prüfungserfahrung werden die Schüler von engagierten Dozenten unterrichtet, die durch den engen Kontakt mit Herstellern und Forschungseinrichtungen auf dem aktuellen Stand der Technik sind. Als zusätzliches Plus bietet jeder Meisterkurs integrierte Experten- und Spezialistenabschlüsse an.



Das etz bietet Ihnen folgende Meistervorbereitungskurse an:

Elektrotechnik (HWK)

Informationstechnik (HWK)

Elektromaschinenbau (HWK)

Elektrotechnik (IHK) und Mechatronik (IHK)

Betriebswirtschaft und Berufspädagogik

Egal, ob Sie sich selbstständig machen und einen eigenen Betrieb führen möchten, oder ob Sie eine Führungsposition in einem Unternehmen übernehmen, 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 und 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

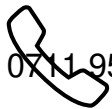
Anerkennung der Fachhochschulreife mit dem Meistertitel und damit die Option auf ein Studium an einer Fachhochschule

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: **Anita Wiltschko**



0711 955916-11



E-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

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](#)

