



WEITERBILDUNGEN & KURSE AUF EINEN BLICK

ELEKTRO- UND KOMMUNIKATIONS- TECHNIK AN DER STFW

→ Mit der STFW praxisnah zum Berufserfolg.

Die Elektrotechnik ist der Lebensnerv unserer Gesellschaft. Rasant entwickeln sich neue Installationstechniken und die dazugehörigen Normen. Neben den technischen Faktoren muss man auch in wirtschaftlicher Sicht fit sein. Neue Technologien öffnen einen neuen Markt. Eine gute und seriöse Weiterbildung im Bereich Elektrotechnik ist Ihr Fundament für eine erfolgreiche Zukunft.



AUSFÜLLEN. ABREISSEN. ABSENDEN!

BITTE SENDEN SIE MIR UNTERLAGEN ZU DEN FOLGENDEN WEITERBILDUNGEN:

HÖHERE FACHSCHULE

- Dipl. Techniker HF Elektrotechnik
- Dipl. Techniker HF Gebäudetechnik
- Dipl. Techniker HF Informatik
- Dipl. Techniker HF Kommunikationstechnik

LEHRGÄNGE NACH VSEI-REGLEMENT 2003

- Eidg. dipl. Elektroinstallateur
- Elektro-Projektleiter
- Eidg. dipl. Telematiker
- Telematik-Projektleiter

LEHRGÄNGE NACH VSEI-REGLEMENT 2017

- NEU!** Elektro-Projektleiter Installation und Sicherheit
- NEU!** Projektleiter Gebäudeautomation

ZERTIFIKATSKURSE

- Telematik-Spezialist VSEI/STFW
- Vorbereitungskurs Praxisprüfung Art. 8 NIV
- NIN-Update ++
- Elektro-Teamleiter

KURZKURSE

- Anschlussbewilligung nach Art. 15 NIV (Prüfungsvorbereitung)
- Anschlussbewilligung nach Art. 15 NIV (Wiederholungskurs)
- Basiswissen IP & Kleinnetzwerke
- NEU!** HLK Service- und Reparaturarbeiten (Ausnahmebewilligung Art. 15 NIV)
- Niederspannungs-Installationsnormen NIN 2015
- Praxisorientierter Messkurs für NIV-Anwender

KURZKURSE

- Geräteprüfung nach VDE 0701 - 0702
- Elektroinstallationen und Brandschutznormen
- Schaltgerätekombinationen nach EN 61439
- KNX-Grundkurs
- Solarstrom Basis
- Know-how Photovoltaik-Anlagen
- Prüfung von Photovoltaik-Anlagen
- Vorkurs Mathematik

BEWÄHRTE LEHRGÄNGE

Erweitern Sie Ihr Fachwissen und Ihre beruflichen Chancen mit einem praxisorientierten Lehrgang an der STFW. Innerhalb wenigen Semestern erwerben Sie berufsbegleitend das Rüstzeug für Ihre eidgenössischen Fachausweise und Diplome.

EIDG. DIPL. ELEKTRO- INSTALLATEUR

Dieser Lehrgang richtet sich an ausgebildete Elektrofachleute, die Führungsverantwortung in einer Elektrounternehmung oder im Bereich des Engineerings übernehmen wollen.

ELEKTRO- PROJEKTLEITER (2003)

Elektro-Projektleiter planen und begleiten Elektroinstallationsprojekte – von der Projektierung über die Koordination bis zur Ausführung.

ELEKTRO-PROJEKTLEITER INSTALLATION UND SICHERHEIT (2017)

Sie bearbeiten Elektroprojekte, von der Planung über die Installation bis zur Übergabe an die Kunden. Sie führen elektrotechnische Messungen im Bereich der Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV) durch. Elektro-Projektleiter Installation und Sicherheit sind gemäss NIV kontrollberechtigt. Diese Weiterbildung ist auf dem neuen VSEI-Ausbildungskonzept aufgebaut.

PROJEKTLEITER GEBÄUDEAUTOMATION

Projektleiter bearbeiten Gebäudeautomationsprojekte, von der Konzeption, Planung über die Ausführung bis zur Übergabe an die Kunden. Das Arbeitsgebiet umfasst die Gebäude- und Kommunikationstechnik sowie die effiziente Energienutzung. Zur Kundschaft gehören sämtliche Betriebsinhaber sowie Nutzer von Gebäudeautomationsanlagen. Sie arbeiten bei der Kundschaft vor Ort und im Büro.

DIPL. TECHNIKER HF

Elektrotechnik: Energietechniker HF sind Generalisten, die energietechnische Lösungen, Produkte und Dienstleistungen realisieren.

Kommunikationstechnik: Kommunikationstechniker HF planen und projektieren Netzwerke und Anlagen für die Sprach- und Datenübertragung.

Informatik: Informatiker HF befassen sich mit den Informatikbedürfnissen der Anwender oder Kunden und den geforderten Funktionalitäten.

Gebäudetechnik: Gebäudetechniker HF sind Generalisten, die handfeste Lösungen in der Gebäudeautomation realisieren können.

EIDG. DIPL. TELEMATIKER

Eidg. dipl. Telematiker sind als Unternehmens- oder Abteilungsleitende für die Betriebsführung zuständig. Sie übernehmen Aufgaben in Bereichen wie Planung, Projektmanagement, Installation oder Marketing.

TELEMATIK- PROJEKTLEITER

Telematik-Projektleiter übernehmen meist Projektleitungsfunktionen auf mittlerer Kaderstufe. Sie kennen die Einsatzmöglichkeiten von Telematikanlagen und Kommunikationssystemen.

DIVERSE KURSKURSE

DIE STFW

Die STFW ist eines der erfolgreichsten Bildungsinstitute für technische Weiterbildungen in der Deutschschweiz. Das umfassende Bildungsangebot ist stets auf die Ansprüche des Marktes ausgerichtet. Ein hoher Praxisbezug wird durch die moderne Infrastruktur und viele Übungsobjekte in der haus-eigenen Werkstatt gewährleistet. Die STFW – das Kompetenzzentrum in der Elektrotechnik.

WEITERE INFOS

Für eine unverbindliche Beratung sowie weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Teaba Hitz
Marketing
Tel.: 052 260 28 01
E-Mail: marketing@stfw.ch

www.stfw.ch/eti

Foto: STFW



ADRESSDATEN

Frau Herr

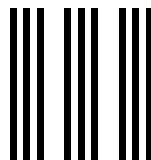
Name Vorname

Strasse Haus-Nr.

PLZ Wohnort

Telefon privat Telefon Geschäft

E-Mail



A

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung **Invio commerciale-risposta**
Envoi commercial-réponse



Schweizerische Technische
Fachschule Winterthur
Schlossalstrasse 139
8408 Winterthur