



Die Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und AZAV.

Elektrofachkraft für Veranstaltungstechnik nach Standard SQQ1 mit Zusatzmodul „Mobile Stromerzeuger“

Nahezu alle Aufgaben und Tätigkeiten in der Veranstaltungstechnik dürfen nur von Elektrikern oder ausreichend qualifizierten Personen durchgeführt werden. Die ausgebildete Fachkraft für Veranstaltungstechnik, die ihre Ausbildung nach der neuen Ausbildungsverordnung abgeschlossen hat, darf grundsätzlich elektrotechnische Arbeiten innerhalb der Veranstaltungstechnik ausführen und als Elektrofachkraft für Veranstaltungstechnik bestellt werden. Alle anderen in der Veranstaltungstechnik tätigen Personen oder solche, die in Unternehmen als Elektrofachkraft für Veranstaltungstechnik eingesetzt werden sollen, müssen zwingend die dafür erforderliche Kompetenz besitzen, um bei der Erfüllung ihrer Aufgaben die Sicherheit und den Gesundheitsschutz aller beteiligten Personen gewährleisten zu können.

Dieser Lehrgang wird inhaltlich nach dem Standard SQQ1 durchgeführt. Sie erwerben theoretisches und fachpraktisches Wissen, damit Sie Ihre Aufgaben und Tätigkeiten in der Veranstaltungstechnik souverän und sicher ausüben können. Das Erweiterungs-Modul „Mobile Stromerzeuger“ ist in diesem Lehrgang bereits integriert – damit runden Sie Ihre Fachkompetenz ab und erweitern gleichzeitig Ihr Einsatzfeld.

Zielgruppe

- Nicht-Elektro-Fachkräfte, die als Elektrofachkraft für Veranstaltungstechnik eingesetzt werden sollen
- Fachkräfte für Veranstaltungstechnik, die ihre Berufsausbildung vor Juli 2016 abgeschlossen oder begonnen haben

Termine/Umfang

10. Januar 2022 bis 16. Februar 2022 | 29. August 2022 bis 6. Oktober 2022
7. März 2022 bis 13. April 2022 | 7. November 2022 bis 14. Dezember 2022

Die Lehrgangsinhalte (296 Unterrichtseinheiten zu à 45 min) sowie die Prüfungen sind für einen Zeitraum von 6 Wochen konzipiert. Bei Lehrgängen im Blockunterricht erfolgt eine Unterteilung in drei Blöcken von jeweils zwei Wochen. Der Unterricht findet bei allen Kursmodellen Montag bis Freitag von je 8.00 bis ca. 16.45 Uhr statt.

Voraussetzungen/Inhalte

Die Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung „Elektrofachkraft für Veranstaltungstechnik nach Standard SQQ1“ sowie die Inhalte des Lehrgangs und weitere Details finden Sie auf der Rückseite

Durchführungsort/ Kontakt

Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH
bsw-Fachschule für Technik Leipzig
 – Staatlich anerkannte Ersatzschule –
 Gutenbergstraße 10, 04178 Leipzig
 E-Mail fs-leipzig@bsw-mail.de
www.bsw-fachschulen.de

Mit unseren Angeboten sprechen wir alle Geschlechter an.
(Stand: August 2021)



Zertifikate

Zertifikat der Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH nach bestandener schriftlicher und praktischer Prüfung mit Fachgespräch

Lehrgangsgebühren

2.300,- EUR inkl. Prüfungsgebühr und Zertifikat
Kosten für Verpflegung (Frühstück, Mittag und Getränke) für 15,- EUR pro Person und Tag sind zusätzlich buchbar.

Fördermöglichkeiten

AZAV zertifiziert 05/032/631
Qualifizierungschancengesetz, Bildungsgutschein, Weiterbildungsscheck

Dozent

Dipl.-Ing. (FH) Volker Markgraf ist seit 2004 als Ausbilder und Berufsschullehrer für Veranstaltungstechnik, Elektrotechnik und Mechatronik tätig.

Voraussetzungen

- Praxisnachweis von min. 800 Stunden innerhalb der letzten drei Jahre unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft¹⁾
- Nachweis der Ausbildung zum betrieblichen Ersthelfer
Abweichend zum vorgenannten kann zur Prüfung auch zugelassen werden, wer durch Vorlage von Zeugnissen oder auf andere Weise glaubhaft macht, dass Kenntnisse, Fertigkeiten und Erfahrungen erworben worden sind, die eine Zulassung zur Prüfung rechtfertigen.

¹⁾ Inhalte Praxisnachweis: Planen elektrischer Anlagen, Materialauswahl, Errichten elektrischer Anlagen, Prüfen und Messen von elektrischen Größen, Auswahl, Bemessung, Konfektionieren und Prüfen von Leitungen, Prüfen und Messen elektrischer Betriebsmittel und Anlagen, Dokumentation

Inhalte/Themen

- Theorie und Praxis
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Errichten elektrotechnischer Anlagen und Betriebsmittel
- Grundlagen der Elektroenergieversorgung
- Grundlagen der elektrischen Installation in der Veranstaltungstechnik
- Betrieb elektrischer Anlagen bis max. 1000 A, 230/400 V AC je Einzelanlage
- Warten und Instandsetzen von Anlagen und Betriebsmittel
- Prüfen und Messen
- Arbeitssicherheit
- rechtliche Grundlagen

SQQ1

Der Qualitätsstandard SQQ1 wurde vom zuständigen Arbeitskreis der IGWW (Interessengemeinschaft Veranstaltungswirtschaft) in Abstimmung mit der DGUV (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung), der BG ETEM und anderen Interessenverbänden und Branchenvertretern erarbeitet. Er definiert die Mindestanforderungen, die eine Elektrofachkraft für Veranstaltungstechnik erfüllen muss und unterstützt zudem Auftraggeber und Unternehmen in ihrer Auswahlverantwortung, insbesondere im Hinblick auf die DGUV Vorschriften 3 und 4.