

Elektrofachkraft

für festgelegte Tätigkeiten

AB 30. JULI 2021



Lehrgang Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EffT) 5 x freitags und samstags jeweils 8 bis 16 Uhr

ELBCAMPUS

Kompetenzzentrum Handwerkskammer Hamburg , Zum Handwerkszentrum 1, 21079 Hamburg

Auf vielfache Nachfrage schreiben wir wieder einen Lehrgang für EffT aus. Dieser wird von der Handwerkskammer Hamburg durchgeführt und findet im ELBCAMPUS in Hamburg-Harburg statt.

Dieser Kursus ist speziell für das Glaserhandwerk ausgearbeitet und wird von der Glaser-Innung Hamburg organisiert. Wir bitten daher darum, Ihre Anmeldung an die unten angegebenen Adressen zu richten. Die Abrechnung erfolgt über den ELBCAMPUS.

Da für die Inbetriebnahme und Instandhaltung von elektrischen Anlagen im Bereich des Glaserhandwerks eine Qualifikation zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EffT) erforderlich ist, können Sie künftig dank Ihres erweiterten Know-hows mehr Verantwortung übernehmen. Denn mit dem EffT-Nachweis und einer praktischen Unterweisung sind Sie befugt, über Ihre ursprüngliche Tätigkeit hinaus auch elektrische Betriebsmittel anzuschließen.

An folgenden Terminen findet der Lehrgang statt:

30./31.07., 06./07.08., 13./14.08., 20./21.08. sowie 27./28.08.2021

ACHTUNG: Die Teilnahme ist auf 10 Personen begrenzt. Der Anmeldeschluss ist der 9. Juli 2021.

Die Durchführung des Seminars erfordert eine Mindestanzahl von 8 Teilnehmern. Sollte diese nicht erreicht werden, behalten wir uns vor, das Seminar abzusagen. Bitte beachten Sie, dass Seminargebühren für angemeldete Personen auch bei Nicht-Teilnahme fällig werden.

ANMELDUNG

Bitte per Fax an: **040-669 793 35**

oder E-Mail: **info@glaser-hamburg.de**

Name der Teilnehmer

Betrieb (Name und Anschrift)

Elektrofachkraft

für festgelegte Tätigkeiten

AB 30. JULI 2021



AUSBILDUNGSINHALTE

1. Grundlagen der Elektrotechnik
2. Gefahren und Wirkungen des elektrischen Stromes auf den Menschen, Tiere und Sachen
3. Schutzmaßnahmen gegen direktes Berühren und bei indirektem Berühren
4. Prüfung der Schutzmaßnahmen
5. Maßnahmen zur Unfallverhütung bei Arbeiten an elektrischen Betriebsmitteln
6. Grundlagen der Ersten Hilfe
7. Verantwortung (Fach- und Führungsverantwortung)
8. Betriebsspezifische elektrotechnische Anforderungen
9. **Spezielle Anforderungen an elektronische Betriebsmittel im Bereich des Glaserhandwerks**
 - Glasbruchmelder
 - Alarmglas
 - Öffnungs- und Verschlussüberwachung
 - Riegelkontakte
 - Sperrelemente
 - Fenstermotoren
10. Messtechnik
 - Isolationsmessung, Messung des Schutzleiterstromes, Berührungsstrommessung, Ersatzableiterstrommessung
 - DIN VDE 0701/0702: Prüfung nach Instandsetzung, Änderung elektrischer Geräte – Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte – allgemeine Anforderungen für die elektrische Sicherheit
 - Sichtprüfung, Überprüfung des Schutzleiters, Funktionsprüfung
11. Installationsschaltung
12. Übung mit Messgeräten
13. Dokumentation der Messungen
14. Fachliche Beurteilungen der Messergebnisse

REFERENT: Fachreferenten am ELBCAMPUS, Zum Handwerkszentrum 1, 21079 Hamburg

DAUER: 80 Unterrichtsstunden (10 Tage)

KOSTEN: 1.350,00 €

Eine Förderung ist möglich. Weitere Infos dazu erhalten Sie am Elbcampus (040-359 057 77).