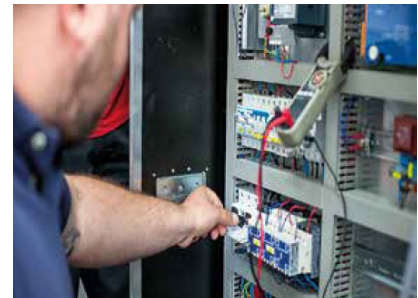


2023

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten im Aufzug- und Fahrtreppenbau

Weiterbildung nach DGUV 303-001

Kurs-Nr.	Start	Ende	Ort
EFK1-2301	Mi 26.04.2023 09:00 Uhr	Do 27.04.2023 16:30 Uhr	Schulungszentrum Menteroda bei Erfurt
Selbstlernphase			im eigenen Betrieb
EFK2-2301	Mo 05.06.2023 09:00 Uhr	Mi 07.06.2023 16:30 Uhr	Schulungszentrum Menteroda bei Erfurt
EFK1-2302	Di 19.09.2023 09:00 Uhr	Mi 20.09.2023 16:30 Uhr	Berchtenbreiter Maschinenbau - Aufzugtechnik, Rieblingen
Selbstlernphase			im eigenen Betrieb
EFK2-2302	Di 24.10.2023 09:00 Uhr	Do 26.10.2023 16:30 Uhr	Berchtenbreiter Maschinenbau - Aufzugtechnik, Rieblingen



Zielgruppe:

- Im Aufzug- und Fahrtreppenbau tätige Montage- und Wartungsmitarbeiter

Zugangsvoraussetzungen:

- Abgeschlossene Lehre in einem techniknahen Handwerk der HWK oder einem technischen Beruf der IHK **ODER**
- Gleichwertige berufliche Tätigkeit (nach Ermessen des Unternehmers) entsprechend 2 Jahren Berufserfahrung in der Aufzugs-/Fahrtreppentechnik **SOWIE**
- Teilnahme am VFA-Grundlagenkurs Elektrotechnik im Aufzugbau – siehe separates Programm - **ODER**
- Nachweis über entsprechende Vorkenntnisse in einem telefonischen Einstufungsgespräch

Inhalt:

- Basiskurs Elektrofachkraft EFK1 (18 UE):**
Voraussetzungen Vorschriften; Zusammenfassung Grundlagen, Schwerpunkt Wechselstromtechnik, Einführung Messtechnik sowie Schaltzeichen und Schaltplanlesen, Messpraxis I: Fehlersuche an der VFA-Schulungssteuerung, Elektrischer Strom: Gefahren, Schutz, Erste Hilfe
- Selbstlernphase, im eigenen Betrieb (23 UE):**
Arbeitsblätter: Normen, VDE-Vorschriften, DGUV – inkl. Betreuung durch Dozenten. Anschließend Auswertung und Besprechung im nachfolgenden Vertiefungskurs.
- Vertiefungskurs Elektrofachkraft EFK2 (25 UE):**
Schwerpunkt: Drehstromtechnik, Drehstromschaltungen (Wendeschütz, Stern-Dreieck), Messpraxis II: E-Check/DGUV3 und Messtheorie (VD), betriebsspezifische Anforderungen; Elektrischer Strom: Gefahren, Schutzmaßnahmen, Erste Hilfe; Repetitorium, Erfolgskontrolle.

Abschluss:

VFA-Zertifikat in Abstimmung mit der BG ETEM **Berufsgenossenschaft** Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse. Im Anschluss kann die Bestellung durch den Arbeitgeber erfolgen.

Dozenten:

- Reiner Dummert, TK Aufzüge GmbH**
Elektromeister mit Ausbildereignungsprüfung und Technischer Betriebswirt. Safety Manager. Ausbilder an der IHK-Akademie Mittelfranken.
- Robert Makarun, M Lift Consulting GmbH**
Staatlich geprüfter Elektrotechniker und Betriebswirt. Seit mehr als 30 Jahren in der Aufzugsbranche tätig. Selbstständiger Fachplaner für Aufzugsanlagen.
Felix Karrasch, SPIE GmbH
Meister Elektrotechnik und Betriebswirt B. A. Meister für Aufzugs- und Fördertechnik im Facility Management.
- Sven Eibicht, Butz & Neumair GmbH**
Staatl. gepr. Meister der Elektrotechnik, seit über 10 Jahren im Aufzugbau tätig. Abteilungsleiter für den Bereich Elektrotechnik in einem mittelständischen Aufzugsunternehmen.
- Udo Niggemeier, ASIB-Niggemeier**
Elektromeister, Betriebswirt und Fachkraft für Arbeitssicherheit.

Preis:

€ 1.630 für VFA-Mitglieder / € 1.810 für VmA-Mitglieder
€ 1.990 für Nichtmitglieder
Die VFA-Akademie gGmbH ist von der Umsatzsteuer befreit.

Im Preis enthalten:

Seminarunterlagen, Verpflegung während der Seminarzeiten, Zertifikat

Nicht im Preis enthalten:

Übernachtung, Verpflegung außerhalb der Seminarzeiten

Storno:

50% des Preises bei Storno ab vier Wochen vor Seminarbeginn

Förderungen:

Die VFA-Akademie akzeptiert z. B. den Bildungsscheck NRW. Annahme weiterer Fördermöglichkeiten auf Anfrage.

Teilnehmerzahl: Max. 12 Personen

Corona

Bei Präsenzveranstaltungen sind die am Schulungsort und -termin geltenden Vorschriften einzuhalten. Nichteinhaltung führt zum Ausschluss.

Veranstalter: VFA-Akademie gGmbH

Süderstraße 282, 20537 Hamburg, Tel: +49 40 8000473-0, akademie@vfa-interlift.de