

PRESSEMITTEILUNG VFA 005/10 vom 17.05.10:



Beruhigende Weiterbildung: Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten im Aufzugsbau nach BGG 944

Mein Chef schläft jetzt ruhig! sprach der Monteur, nachdem er erfolgreich die Weiterbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten absolviert hatte.

Klar, weil der Chef sein Personal jetzt flexibler einsetzen kann. Nicht mehr für jeden Handgriff bei der Installation, in Wartung und Kundendienst wird jetzt gleich die Elektrofachkraft benötigt. Für bestimmte festgelegte Tätigkeiten kann der Arbeitgeber jetzt seinen z. B. über die VFA-Akademie elektrotechnisch qualifizierten Monteur beauftragen und so immer öfter seine Elektrofachkraft entlasten.

Klar, weil der Chef mit Einsatz seines elektrotechnisch qualifizierten Monteurs jetzt haftungsrechtlichen Fragen gelassen entgegensehen kann – in Bezug auf Gefährdungen der Arbeitssicherheit und möglicher strafrechtlicher Verfolgung im Falle eines Unfalls ist er damit auf der sicheren Seite. Der Einsatz nachweislich qualifizierten Personals ist eben ein gutes Ruhekissen.

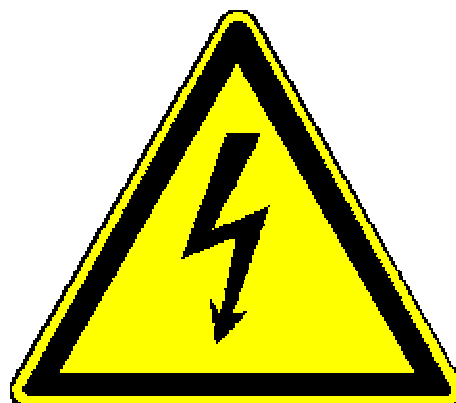
Der nächste Kurs der VFA-Akademie „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten im Aufzugsbau“ nach BGG 944 findet in den Räumen der Fa. Witt Lift Service in Berlin statt.

Unter Leitung der Sicherheitsfachkraft Reiner Dummert werden dort durchgeführt: Modul EFK 1 am Di 05. und Mi 06.10.2010, Modul EFK 2 von Mi 08. – Fr 10.12.2010. Die dazwischenliegende Selbstlernphase hält den Einsatzplan des Monteurs auch während der Weiterbildung flexibel, weil sie im Betrieb oder zu Hause absolviert werden kann.

Bitte melden Sie sich rechtzeitig an oder informieren sich bei:

VFA-Interlift e.V., Anja Gietz, Rahlau 62, D-22045 Hamburg,
Tel. +49 40 727301-50, Fax -60, Mail info@vfa-interlift.de, Internet www.vfa-interlift.de

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten im Aufzugsbau



Weiterbildung nach BGG 944

Seminar	Kurs-Nr.	Datum	Ort
Grundkurs A1	A1-1001	Di 12. – 14.01.2010	Handwerkskammer Hamburg, Elbcampus, Hamburg
Grundkurs A1	A1-1002	Di 09. – 11.02.2010	CAN in Automation (CiA) GmbH, Nürnberg
Grundkurs A1	A1-1003	Di 16. – 18.03.2010	Swiss Lift Electronic AG, Kleinandelfingen/Schweiz
Grundkurs A1	A1-1004	Di 04. – 06.05.2010	Wittur GmbH, Scheibbs/Österreich
Grundkurs A1	A1-1005	Di 08. – 10.06.2010	VDI-Haus Stuttgart
Grundkurs A1	A1-1006	Di 21. – 23.09.2010	TAH Technische Akademie Heilbronn
Grundkurs A1	A1-1007	Di 26. – 28.10.2010	Handwerkskammer Hamburg, Elbcampus, Hamburg
Grundkurs A1	A1-1008	Di 30.11. – 02.12.2010	VDI-Haus Stuttgart
EFK1	E0901	Do 26. + 27.11.2009	Elevator Trading GmbH, Krostitz bei Leipzig
Selbstlernphase	E0901.1		(im eigenen Betrieb)
EFK2	E1001	Mi 13. – 15.01.2010	Elevator Trading GmbH, Krostitz bei Leipzig
EFK1	EFK-1001.1	Di 09. + 10.03.2010	STRACK LIFT AUTOMATION GmbH, Wülfrath
Selbstlernphase	EFK-1001.2		(im eigenen Betrieb)
EFK2	EFK-1001.3	Mi 19. – 21.05.2010	STRACK LIFT AUTOMATION GmbH, Wülfrath
EFK1	EFK-1002.1	Di 05. + 06.10.2010	Witt Lift Service GmbH, Berlin
Selbstlernphase	EFK-1002.2		(im eigenen Betrieb)
EFK2	EFK-1002.3	Mi 08. – 10.12.2010	Witt Lift Service GmbH, Berlin

Das VFA-Weiterbildungskonzept nach VDI 2168 wurde - abgestimmt mit der **Berufsgenossenschaft** Energie Textil Elektro - um Kurse für die „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten im Aufzugsbau (EFK)“ nach BGG 944 erweitert. Als sogenannte festgelegte Tätigkeiten gelten: Warten, Reinigen, Einstellen nach vorgegebenem Auftrag (z. B. Wartungsauftrag) sowie Störungsbeseitigung und der Austausch von gleichartigen Bauteilen nach Montageanweisungen oder Konstruktionsplänen.

Die Installation von Baugruppen (Änderungen) oder Neuanlagen können durchgeführt werden, jedoch ist eine Inbetriebnahme nur durch eine Elektrofachkraft oder eine besonders beauftragte Person zulässig.

Zielgruppe sind im Aufzugsbau tätige Montage- und Wartungsmitarbeiter/innen mit mindestens zweijähriger Berufserfahrung, die eine zertifizierte Qualifikation im elektrotechnischen Bereich erwerben wollen. Der Einsatz solch qualifizierter Mitarbeiter entlastet den Unternehmer des Aufzugsbaus in Bezug auf Gefährdungen der Arbeitssicherheit und mögliche strafrechtliche Verfolgung im Falle eines Unfalls.

Zugangsvoraussetzung für die EFK-Seminarreihe ist der Besuch des Grundkurses A1 nach VDI 2168 sowie eine abgeschlossene Lehre in einem Handwerk der HWK oder einem technischen Beruf der IHK und 2 Jahre Berufserfahrung in der Aufzugstechnik.



002/2010/VmA

Anmeldung

E-Mail info@vfa-interlift.de
Fax +49 40 727301-60

VFA-Interlift e.V.
Rahlau 62
D – 22045 Hamburg

Kurs Nr. _____ Kurs Nr. _____

Kurs Nr. _____ Geb.dat. f. Urkunde _____

Mitglied VFA VmA

Ich möchte künftio weitere Informationen auch per E-Mail erhalten

Titel Vorname Name _____

Firma Abt. _____

Straße Nr. _____

PLZ Ort _____

Telefon Fax _____

E-Mail _____

Ort Datum Unterschrift _____

Grundkurs A1 nach VDI 2168 (24 UE)	Referenten
Mechanik (10 UE): Hydraulik, Mechanik, Statik/Festigkeit, Werkstofftechnik, Akustik	Gerd Stemmler Dipl.-Ing., Reichenbach
Elektrik (8 UE): Antriebstechnik elektrisch/hydraulisch, Steuerungen, Elektrotechnik/EMV/Blitzschutz	Walter Nübling Dipl.-Ing., Ostfildern
Sicherheit (5 UE): Recht, Arbeitssicherheit	Gerd Stemmler
Basiskurs Elektrofachkraft EFK 1 nach BGG 944 (16 UE)	Referenten
Voraussetzungen, Vorschriften, Grundlagen Elektrotechnik, Stromarten, Elektrische Leistung, Netzarten, Gefahren des Stromes, Schutzklassen	Reiner Dummert Stuttgart
Selbstlernphase Elektrofachkraft EFK nach BGG 944 (16 Stunden)	Referenten
Arbeitsblätter zu berufsgenossenschaftlichen Vorschriften und Regeln, VDE-Bestimmungen, DIN-Normen	Reiner Dummert
Vertiefungskurs Elektrofachkraft EFK 2 nach BGG 944 (25 UE)	Referenten
Schutzmaßnahmen, Prüfung an elektr. Anlagen, Messtechnik, Betriebstechnik, Komponenten, elektronische Bauteile, Praktikum, Prüfung	Reiner Dummert

Der **Basiskurs EFK1** umfasst in 16 Unterrichtseinheiten die Themenblöcke Vorschriften, Grundlagen der Elektrotechnik, Strom-, Leistungs-, Netz- und Schutzarten, Schaltpläne und -zeichen, Gefahren und Unfallverhütung, Erste Hilfe sowie Geräteprüfung.

Zwischen dem Basiskurs EFK1 und dem Vertiefungskurs EFK2 liegt ein Zeitraum von 4 bis 8 Wochen. In dieser Zeit sollen die Teilnehmer des Basiskurses das Erlernte in der **Praxis** anwenden und sich weitere 8 Lektionen im **Selbststudium** erarbeiten. Zu jeder Lektion erhält der Teilnehmer ein Skript mit Lernerfolgskontrolle. Die ausgefüllten Arbeitsblätter werden bei der Anmeldung zum Vertiefungskurs abgegeben und ausgewertet. Die Ergebnisse fließen mit ca. 20 % in das Prüfungsergebnis ein.

Der **Vertiefungskurs EFK2** deckt in 25 Unterrichtseinheiten die Themenkomplexe Schutzmaßnahmen, Prüfung von

elektrischen Anlagen, Mess- und Betriebstechnik, Anlagenkomponenten und elektronische Bauteile ab.

Die Seminarreihe wird abgeschlossen mit einer schriftlichen und mündlichen **Prüfung** nach BGG 944 und nach Bestehen dem VFA-Abschlusszertifikat. Im Anschluss kann die Bestellung durch den Arbeitgeber erfolgen.

Die Berufsgenossenschaft Metall schreibt eine regelmäßige **Auffrischung** der erworbenen Kenntnisse etwa alle drei Jahre vor.

Der **Referent** Reiner Dummert ist Elektromeister mit Ausbildereignungsprüfung und Technischer Betriebswirt. Als Safety Manager ist er in der internen Mitarbeiterqualifizierung bei ThyssenKrupp Aufzüge Deutschland in Stuttgart tätig, als Dozent an der IHK Akademie Mittelfranken und als Ausbilder für Meister.

Preise

EFK1 und EFK2

Je 680 € + 19 % MwSt für VFA-Mitglieder
Je 770 € + 19 % MwSt für VmA-Mitglieder
Je 840 € + 19 % MwSt für Nicht-Mitglieder

Nicht in den Seminargebühren enthalten

Übernachtung, Verpflegung außerhalb der Seminarzeiten

Selbstlernphase

340 € + 19 % MwSt für VFA-Mitglieder
380 € + 19 % MwSt für VmA-Mitglieder
420 € + 19 % MwSt für Nicht-Mitglieder

Stornogebühr

80 % der Seminargebühr
bei Storno ab vier Wochen vor Seminarbeginn

Veranstalter

VFA-Interlift e.V.
Frau Anja Gietz
Rahlau 62
D - 22045 Hamburg

Telefon +49 40 727301-50
Fax +49 40 727301-60
E-Mail info@vfa-interlift.de
Internet www.vfa-interlift.de

