

Weiterbildung im Aufzugsbau 2012

nach VDI 2168



Seminar	Kurs-Nr.	Datum	Ort
Grundkurs A1	A1-1201	Mi 01.02. – 03.02.2012	VDI-Haus Stuttgart
Grundkurs A1	A1-1202	Di 28.02. – 01.03.2012	BOEHNKE + PARTNER, Bergisch-Gladbach
Grundkurs A1	A1-1203	Di 27.03. – 29.03.2012	REKOBÄ, Berlin
Grundkurs A1	A1-1204	Di 08.05. – 10.05.2012	Ziehl-Abegg, Künzelsau
Grundkurs A1	A1-1205	Di 19.06. – 21.06.2012	ORBA-Lift Aufzugsdienst, Reichenbach
Grundkurs A1	A1-1206	Di 19.09. – 21.09.2012	TAH Technische Akademie Heilbronn, Heilbronn
Grundkurs A1	A1-1207	Di 23.10. – 25.10.2012	Weber Lifttechnik, Königslutter
Grundkurs A1	A1-1208	Di 13.11. – 15.11.2012	IFT Institut für Fördertechnik, Universität Stuttgart
Vertiefungskurs A2	A2-1201	Mo 13.02. – 15.02.2012	VDI-Haus Stuttgart
Vertiefungskurs A2	A2-1202	Di 24.04. – 26.04.2012	Aufzugfabrik Windscheid & Wendel, Düsseldorf
Vertiefungskurs A2	A2-1203	Di 25.09. – 27.09.2012	Handwerkskammer Hamburg, Elbcampus, Hamburg
Vertiefungskurs A2	A2-1204	Di 20.11. – 22.11.2012	Henning, Schwelm
Aufbaukurs B	B-1201	Di 23.05. – 24.05.2012	N.N.
Aufbaukurs B	B-1202	Do 08.11. – 09.11.2012	Hetek Hebeteknik, Treffurt
Aufbaukurs C	C-1201	Di 26.06. – 27.06.2012	BTR Brandschutz-Technik, Hamburg
Aufbaukurs C	C-1202	Di 27.11. – 28.11.2012	Aufzug- und Fördertechnik Niggemeier & Leurs, Bottrop

Die Seminarreihe basiert auf der VDI-Richtlinie 2168 „Aufzüge – Qualifizierung von Personal“. Die VFA-Akademie bietet eine umfassende Grundausbildung in drei Stufen für die verschiedenen Tätigkeitsbereiche – qualitätsgesichert und zertifiziert durch den VDI Verein Deutscher Ingenieure.

Arbeitgeber können in Zukunft beruhigter eine sogenannte „Befähigte Person“ nach den Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung BetrSichV und TRBS 1201 T3 benennen, wenn ihre Mitarbeiter/innen die VFA-Weiterbildungen nach VDI 2168 besucht haben. Der Gesetzgeber fordert dafür regelmäßige Schulungsmaßnahmen, zu denen auch diese Seminarreihe zählt.



Anmeldung

Kurs-Nr. _____ Geb.dat. für Urkunde _____

Mitglied VFA VmÄ

Ich möchte künftig weitere Informationen auch per E-Mail erhalten.

E-Mail info@vfa-interlift.de
Fax +49 (0)40 727301-60

Titel Vorname Name _____

Firma Abt. _____

Straße Nr. _____

Land PLZ Ort _____

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

Telefon Fax _____

E-Mail _____

Ort Datum Unterschrift _____

www.vfa-interlift.de

Grundkurs A1 (24 UE)	Referenten	Vertiefungskurs A2 (24 UE)	Referenten
Sicherheit (5 UE) <ul style="list-style-type: none"> Recht/Regelwerk Arbeitssicherheit 	Dipl.-Ing. Gerd Stemmler, Reichenbach, oder Prof. Dr. Hans-Joachim Krämer, Waldheim	Sicherheit (6 UE) <ul style="list-style-type: none"> Recht/Regelwerk und BetrSichV Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Umweltschutz Brandschutz und Explosionsschutz 	Dipl.-Ing. Werner Boehm, ProdCon, Weinstadt
Mechanik (12 UE) <ul style="list-style-type: none"> Aufzugsysteme Hydraulik, Seil Sicherheitstechn. Bauteile Mechanische Bauteile 	Stemmler oder Prof. Krämer	Mechanik (8 UE) <ul style="list-style-type: none"> Planung, Projektierung Mechanik und Hydraulik Technische Auslegung, Schweißtechnik und Schwingungstechnik Antriebstechnik Berechnung 	Dipl.-Ing. Volker Lenzner, LiftEquip GmbH, Neuhausen
Elektrotechnik (6 UE) <ul style="list-style-type: none"> Elektrische Antriebstechnik Elektrische Steuerungen EMV 	Dipl.-Ing. Walter Nübling, Ostfildern	Elektrotechnik (7 UE) <ul style="list-style-type: none"> Funktionsmodule der Steuerungen Antriebstechnik elektrisch Diagnose- und Servicekonzepte Gebäudeautomation 	Nübling und Boehm
Anlagenbeurteilung Teil 1 (1 UE)	Stemmler oder Prof. Krämer	Anlagenbeurteilung Teil 2 (2 UE)	Lenzner
Erfahrungsaustausch	Stemmler oder Prof. Krämer und Nübling	Erfahrungsaustausch Prüfung nach VDI 2168 (1 UE)	alle Lenzner
Aufbaukurs B (17 UE)	Referenten	Aufbaukurs C (17 UE)	Referenten
Sicherheit (4,5 UE) <ul style="list-style-type: none"> Recht/Regelwerk, BetrSichV und Überwachung/Prüfung Arbeitssicherheit Gesundheitsschutz 	Dipl.-Ing. Werner Rau, Reutlingen, und Dipl.-Ing. Wolfgang Rösch, BGHM, Stuttgart	Sicherheit (3, 5 UE) <ul style="list-style-type: none"> Recht/Regelwerk Brandschutz Explosionsschutz 	Rau und Dipl.-Ing. Kurt Seifert, BTR Brandschutztechnik, Hamburg
Mechanik (4 UE) <ul style="list-style-type: none"> Vertiefung Seilsystem Vertiefung Hydrauliksystem Statik und Festigkeit, Grundl. 	Dipl.-Ing. Jörg Blumrich, ALGI, Eitville, und Boehm, Nübling	Mechanik (3,5 UE) <ul style="list-style-type: none"> Sondertüren Statik und Festigkeit Werkstofftechnik 	Dipl.-Ing. Thomas Lernet, Meiller Aufzugtüren, München, und Blumrich
Elektrotechnik (6 UE) <ul style="list-style-type: none"> Elektrische Antriebstechnik Steuerungen Bussysteme PESSRAL 	Nübling	Elektrotechnik (4 UE) <ul style="list-style-type: none"> Antriebstechnik elektrisch Steuerungen (Dyn. Verkehrsleitersysteme) 	Nübling
Anlagenbeurteilung Teil 3 (1,5 UE) <ul style="list-style-type: none"> Akustik, Grundlagen Überwachung, Prüfung 	Boehm, Rau	Aufzugsplanung (2,5 UE) und Anlagenbeurteilung Teil 4 (2,5 UE)	Dr.-Ing. Tobias Brendel, Hundt & Partner, Hannover, und Dipl.-Ing. Ulrich Nees, Porta Westfalica, und Nübling
Erfahrungsaustausch Prüfung nach VDI 2168 (1 UE)	alle Nübling	Erfahrungsaustausch Prüfung nach VDI 2168 (1 UE)	alle Nübling

Preise

Förderung über Bildungsscheck NRW möglich

Seminargebühren A1

VFA-Mitglieder € 770
VmA-Mitglieder € 850
Nicht-Mitglieder € 930

Seminargebühren A2

VFA-Mitglieder € 840
VmA-Mitglieder € 930
Nicht-Mitglieder € 990

Seminargebühren B

VFA-Mitglieder € 1.190
VmA-Mitglieder € 1.290
Nicht-Mitglieder € 1.490

Seminargebühren C

VFA-Mitglieder € 1.190
VmA-Mitglieder € 1.290
Nicht-Mitglieder € 1.490

Alle Preise verstehen sich zusätzlich 19 % MwSt.

In den Seminargebühren enthalten

Seminarunterlagen; Seminar A2: Richtlinie VDI 2168; Verpflegung innerhalb der Seminarzeiten; Seminar A2, B, C: Abschlussprüfung mit Zertifikat

Nicht in den Seminargebühren enthalten:

Übernachtung, Verpflegung außerhalb der Seminarzeiten

Stornogebühr:

80 % der Seminargebühr bei Storno ab vier Wochen vor Seminarbeginn

Veranstalter

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

Telefon +49 (0)40 727301-50
Fax +49 (0)40 727301-60
E-Mail info@vfa-interlift.de
Internet www.vfa-interlift.de



www.vfa-interlift.de