

Weiterbildung im Aufzugsbau

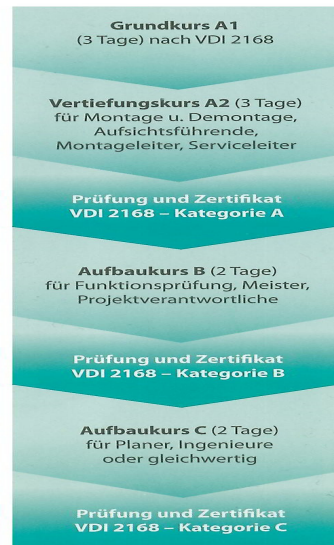
nach VDI 2168



Seminar	Kurs-Nr.	Datum	Ort
Vertiefungskurs A2	0906	Di 03.-05.11.2009	Janzhoff GmbH, Dortmund
Aufbaukurs B	0907	Mi 25.+26.11.2009	VDI-Haus Stuttgart
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
Vertiefungskurs A2	A2-1001	Mo 25. – 27.01.2010	Alfred Giehl GmbH & Co. KG, Eltville
Vertiefungskurs A2	A2-1002	Di 13. – 15.04.2010	Cobianchi Lifteile AG, Münsingen/Schweiz
Vertiefungskurs A2	A2-1003	Di 28. – 30.09.2010	Pfeifer Drako GmbH, Mülheim/Ruhr
Vertiefungskurs A2	A2-1004	Di 23. – 25.11.2010	Aufzugstechnik Niggemeier & Leurs GmbH, Bottrop
Aufbaukurs B	B-1001	Di 23. + 24.02.2010	VdTÜV, Berlin
Aufbaukurs B	B-1002	Di 14. + 15.09.2010	Alfred Giehl GmbH & Co. KG, Eltville
Aufbaukurs C	C-1003	Di 23. + 24.03.2010	Henning GmbH, Schwelm
Aufbaukurs C	C-1004	Di 09. + 10.11.2010	Fuka Rudolf GmbH, Köln

Die Seminarreihe gründet sich auf die VDI-Richtlinie 2168 „Aufzüge – Qualifizierung von Personal“. Die VFA-Akademie bietet hier 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.



002/2010/VmA

Anmeldung

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

Mitglied VFA VmA

Ich möchte künftig weitere Informationen auch per E-Mail erhalten

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

Titel Vorname Name _____

Firma Abt. _____

Straße Nr. _____

PLZ Ort _____

Telefon Fax _____

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

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	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 (13 UE) <ul style="list-style-type: none"> Hydraulik Mechanik Statik, Festigkeit Werkstofftechnik Akustik Antriebe 	Stemmler	Mechanik (9 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
Elektrik (5 UE) <ul style="list-style-type: none"> Steuerungen Elektrotechnik EMV EFK BGV A3 	Dipl.-Ing. Walter Nübling, Ostfildern	Elektrik (7 UE) <ul style="list-style-type: none"> Funktionsmodule der Steuerungen Antriebstechnik elektrisch Diagnose- und Servicekonzepte Gebäudeautomation 	Nübling
Erfahrungsaustausch (1UE)	Stemmler/Nübling	Erfahrungsaustausch (1UE) Prüfung nach VDI 2168 (1 UE)	Lenzner/Nübling Lenzner
Aufbaukurs B (17 UE)	Referenten	Aufbaukurs C (17 UE)	Referenten
Sicherheit (5 UE) <ul style="list-style-type: none"> Recht/Regelwerk, BetrSichV und Überwachung/Prüfung Arbeitssicherheit Gesundheitsschutz 	Dipl.-Ing. Ernst Siekhans, VdTÜV, Berlin, und Dipl.-Ing. Wolfgang Rösch, BGM, Stuttgart	Sicherheit (3 UE) <ul style="list-style-type: none"> Recht/Regelwerk Brandschutz Explosionsschutz 	Siekhans und Dipl.-Ing. Kurt Seifert, BTR Brandschutztechnik, Hamburg
Mechanik (5 UE) <ul style="list-style-type: none"> Mechanik Hydraulik Statik und Festigkeit Schwingungstechnik (Akustik) 	Dipl.-Ing. Jörg Blumrich, ALGI GmbH & Co. KG, Eltville, und Boehm, Nübling, Siekhans	Mechanik (5 UE) <ul style="list-style-type: none"> Statik und Festigkeit Werkstofftechnik Schwingungstechnik Akustik 	Dipl.-Ing. Thomas Lernet, Meiller Aufzugtüren GmbH, München, und Dipl.-Ing. Ulrich Nees, Porta Westfalica, und Siekhans
Elektrik (6 UE) <ul style="list-style-type: none"> Antriebstechnik elektrisch hydraulisch Steuerungen 	Nübling	Elektrik (6 UE) <ul style="list-style-type: none"> Antriebstechnik elektrisch - hydraulisch Gebäudeautomation Verkehrsabwicklung Gruppentechnik (Hochleistungssteuerung) 	Nübling
Erfahrungsaustausch Prüfung nach VDI 2168 (1 UE)	alle Nübling	Aufzugsplanung (2 UE) (Gebäudeautomation)	Dr.-Ing. Tobias Brendel, Hundt & Partner, Hannover
Erfahrungsaustausch Prüfung nach VDI 2168 (1 UE)	alle Nübling	Erfahrungsaustausch Prüfung nach VDI 2168 (1UE)	alle Nübling

Preise

Seminargebühren A1

VFA-Mitglieder € 670 + 19 % MwSt
VmA-Mitglieder € 700 + 19 % MwSt
Nicht-Mitglieder € 770 + 19 % MwSt

Seminargebühren A2

VFA-Mitglieder € 780 + 19 % MwSt
VmA-Mitglieder € 800 + 19 % MwSt
Nicht-Mitglieder € 880 + 19 % MwSt
Inkl. Richtlinie VDI 2168 + Abschlussprüfung VDI-Kategorie A mit Zertifikat

Nicht in den Seminargebühren enthalten

Übernachtung, Verpflegung außerhalb der Seminarzeiten

Seminargebühren B

VFA-Mitglieder € 890 + 19 % MwSt
VmA-Mitglieder € 920 + 19 % MwSt
Nicht-Mitglieder € 990 + 19 % MwSt
Inkl. Abschlussprüfung VDI-Kategorie B mit Zertifikat

Seminargebühren C

VFA-Mitglieder € 990 + 19 % MwSt
VmA-Mitglieder € 1.030 + 19 % MwSt
Nicht-Mitglieder € 1.090 + 19 % MwSt
Inkl. Abschlussprüfung VDI-Kategorie C mit Zertifikat

Stornogeühr

80 % der Seminargeühr
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

