

**PRESSEMITTEILUNG VFA 002/10 vom 03.02.2010:**

## **VFA-Weiterbildung nach VDI 2168 stürmt den Gipfel**

Die erfolgreichen Absolventen des Aufbaukurses B erreichen nun die Spitze: Die von der VFA-Akademie angebotene Weiterbildung im Aufzugsbau gipfelt in diesem Jahr erstmalig im Angebot eines Aufbaukurses C. Am 23. und 24. März 2010 können Konstrukteure und Ingenieure im Aufzugsbau in Schwelm den erste Aufbaukurs C besuchen und das anerkannte VFA/VDI-Zertifikat C nach VDI 2168 erhalten.

Koryphäen der Aufzugsbranche vermitteln in 17 Unterrichtseinheiten neben vertiefenden Kenntnissen über Sicherheit, Mechanik und Elektrik Expertenwissen zu Brand- und Explosionsschutz sowie Aufzugsplanung. Die Kursteilnehmer erhalten wieder Gelegenheit zu Diskussion und fachlichem Erfahrungsaustausch. Das Zertifikat wird nach der bestandenen schriftlichen Prüfung im Anschluss an das Seminar verliehen.

Interessenten für den Kurs C müssen das Zertifikat B besitzen. Als Eingangsqualifikation gilt weiterhin ein Abschluss als Ingenieur, Planer oder ein als gleichwertig anerkannter Abschluss und jeweils mindestens zwei Jahre Berufserfahrung.

Der nächste Kurs C wird am 09. und 10. November 2010 bei der VFA-Mitgliedsfirma Fuka Rudolf GmbH in Köln angeboten.

Weitere Informationen erhalten Sie bei: Anja Gietz, VFA-Interlift e.V., Rahlau 62, 22045 Hamburg, Tel. 040 727301-50, Fax -60, Mail [info@vfa-interlift.de](mailto:info@vfa-interlift.de), Internet [www.vfa-interlift.de](http://www.vfa-interlift.de).



# Weiterbildung im Aufzugsbau

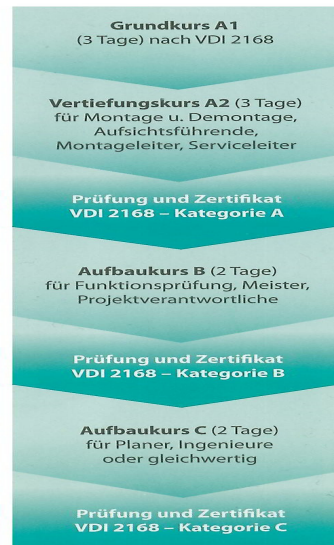
nach VDI 2168



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](mailto: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](http://www.vfa-interlift.de)

Grundkurs A1 (24 UE)	Referenten	Vertiefungskurs A2 (24 UE)	Referenten
Sicherheit (5 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Recht/Regelwerk</li> <li>Arbeitssicherheit</li> </ul>	Dipl.-Ing. Gerd Stemmler, Reichenbach	Sicherheit (6 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Recht/Regelwerk und BetrSichV</li> <li>Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Umweltschutz</li> <li>Brandschutz und Explosionsschutz</li> </ul>	Dipl.-Ing. Werner Boehm, ProdCon, Weinstadt
Mechanik (13 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Hydraulik</li> <li>Mechanik</li> <li>Statik, Festigkeit</li> <li>Werkstofftechnik</li> <li>Akustik</li> <li>Antriebe</li> </ul>	Stemmler	Mechanik (9 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Planung, Projektierung</li> <li>Mechanik und Hydraulik</li> <li>Technische Auslegung, Schweißtechnik und Schwingungstechnik</li> <li>Antriebstechnik Berechnung</li> </ul>	Dipl.-Ing. Volker Lenzner, LiftEquip GmbH, Neuhausen
Elektrik (5 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Steuerungen</li> <li>Elektrotechnik</li> <li>EMV</li> <li>EFK BGV A3</li> </ul>	Dipl.-Ing. Walter Nübling, Ostfildern	Elektrik (7 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Funktionsmodule der Steuerungen</li> <li>Antriebstechnik elektrisch</li> <li>Diagnose- und Servicekonzepte</li> <li>Gebäudeautomation</li> </ul>	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"> <li>Recht/Regelwerk, BetrSichV und Überwachung/Prüfung</li> <li>Arbeitssicherheit</li> <li>Gesundheitsschutz</li> </ul>	Dipl.-Ing. Ernst Siekhans, VdTÜV, Berlin, und Dipl.-Ing. Wolfgang Rösch, BGM, Stuttgart	Sicherheit (3 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Recht/Regelwerk</li> <li>Brandschutz</li> <li>Explosionsschutz</li> </ul>	Siekhans und Dipl.-Ing. Kurt Seifert, BTR Brandschutztechnik, Hamburg
Mechanik (5 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Mechanik</li> <li>Hydraulik</li> <li>Statik und Festigkeit</li> <li>Schwingungstechnik (Akustik)</li> </ul>	Dipl.-Ing. Jörg Blumrich, ALGI GmbH & Co. KG, Eltville, und Boehm, Nübling, Siekhans	Mechanik (5 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Statik und Festigkeit</li> <li>Werkstofftechnik</li> <li>Schwingungstechnik</li> <li>Akustik</li> </ul>	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"> <li>Antriebstechnik elektrisch hydraulisch</li> <li>Steuerungen</li> </ul>	Nübling	Elektrik (6 UE) <ul style="list-style-type: none"> <li>Antriebstechnik elektrisch - hydraulisch</li> <li>Gebäudeautomation</li> <li>Verkehrsabwicklung</li> <li>Gruppentechnik (Hochleistungssteuerung)</li> </ul>	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

