

Grundlagen der Modernisierung im Aufzugbau

2015

Kompaktseminar nach EN 81 und TRBS 1121



Seminar	Kurs-Nr.	Datum	Kurszeiten	Ort
Kompaktseminar	MOD-1501	Di 17.03.2015	08:00 – 17:00	Hübschmann, Korbach
Kompaktseminar	MOD-1502	Di 15.09.2015	08:00 – 17:00	VDI-Haus, Stuttgart

Das Marktvolumen im Bereich Modernisierung ist deutlich größer als das im Bereich Neuanlagen. Die Möglichkeiten für die Art der Modernisierung können dabei je nach Situation vor Ort und je nach Anbieter sehr unterschiedlich ausfallen. Die Modernisierungsansätze reichen dabei vom klassischen Austausch einzelner Komponenten über modulare und skalierbare Ersatzlösungen bis hin zum Komplettersatz des gesamten Aufzugssystems. Die unterschiedlichen Lösungsvarianten sollen projektbezogen betrachtet werden, damit unter technischen und wirtschaftlichen Betrachtungen eine auf die Anforderungen des Kunden und Betreibers zugeschnittene Lösung gefunden wird.

In kompakten 9 Unterrichtseinheiten lernen die Teilnehmer/innen **unterschiedliche Konzepte zur Aufwertung und zum Betriebserhalt von Seil- und Hydraulikaufzügen** kennen. Nach Erarbeitung der Grundlagen sollen die Konzepte auch an Hand von Beispielen betrachtet und bewertet werden. Die Teilnehmer sollen im Einzelfall eine Beurteilung der Lösungsvarianten vornehmen können.

Zielgruppe sind Mitarbeiter/innen im Aufzugsgewerk, die in Projektierung, Konstruktion, Entwicklung, Planung und in anderen relevanten Bereichen mit anspruchsvollen Ingenieuraufgaben befasst sind.



Anmeldung

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

Kurs-Nr. _____ Geb.datum für Urkunde _____

Mitglied VFA VmA

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

Titel Vorname Name _____

Firma Abt. _____

Straße Nr. _____

Land PLZ Ort _____

Telefon Fax _____

E-Mail _____

Ort Datum Unterschrift _____

VFA-Interlift e.V.
Süderstraße 282
D – 20537 Hamburg

Kompaktseminar (9 UE) Grundlagen der Modernisierung im Aufzugbau

Einführung –

Allgemeines zur Modernisierung, Anlässe, Aufwertung, Betriebserhalt (0,5 UE)

Konzeptlösungen für die Modernisierung (2 UE)

Rechtliche Grundlagen – Relevantes Regelwerk (0,5 UE)

Lösungen für die Modernisierung –

Praktische Erfahrungen auf dem Aufzugsmarkt (2 UE)

Modernisierung von Seilaufzügen (1,5 UE)

Modernisierung von Hydraulikaufzügen (2,5 UE)

Dozenten

Dipl.-Ing. Volker Lenzner, Neuhausen a. d. F.



Leiter Vertriebsupport und Key Account eines Komponentenlieferanten für Aufzüge. Bisherige Tätigkeiten: Leiter der Bereiche Normung, Konstruktionsservice, verantwortlich für CAD, Softwareentwicklung, technische EDV und Dokumentation. Betreuung und Abwicklung von Großprojekten eines Aufzugsherstellers. Seit 2008 Dozent in der VFA-Akademie und zuständig für die Koordination und Programmerstellung.

Conradin Jost BSc MBA, Neuhausen/Schweiz



Ausbildung zum Elektroniker. Studium des Wirtschaftsingenieurwesens und der Wirtschaftswissenschaften. Zzt. tätig als Leiter des Innendienstes und des Produktmanagements eines Schweizer Komponentenherstellers für Aufzüge.

Dipl.-Ing. Christoph Piorek, Korbach



Technischer Leiter Produktsicherheit bei einem mittelständischen Aufzugs- und Komponentenhersteller.

Preise

Kompaktseminar

€ 490 + 19 % MwSt für VFA-Mitglieder
€ 540 + 19 % MwSt für VmA-Mitglieder
€ 610 + 19 % MwSt für Nichtmitglieder

In den Seminargebühren enthalten

Schulungsunterlagen, Verpflegung während der Seminarzeiten, Teilnahmebestätigung

Nicht in den Seminargebühren enthalten

Übernachtung, Verpflegung außerhalb der Seminarzeiten

Förderung über Bildungsscheck NRW möglich

Stornogebühr

80 % der Seminargebühr
bei Storno ab vier Wochen vor Seminarbeginn

Teilnehmerzahl

maximal 12 Personen

Veranstalter

VFA-Interlift e.V.

Anja Gietz
Süderstraße 282
D – 20537 Hamburg

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

