

KONE Architektenseminare: Grundlagen der Aufzugplanung (Teil 5)

Wie integriere ich Aufzugtechnik in Neu- und Bestandsbauten?

Hannover, 19. April 2010. Am 9. und 10. Juni 2010 findet das nächste KONE Architektenseminar über Grundlagen der Aufzugplanung statt. Thema ist die Integration moderner Aufzugtechnik in neue und bestehende Wohn- und Bürogebäude. Das Seminar ist wie alle Veranstaltungen der Reihe hersteller- und produktneutral. Es richtet sich an Architekten, Bauingenieure, Planer und Bauherren gleichermaßen.

Zum Programm: Der erste Tag beginnt mit einer Einführung in die Grundlagen der Aufzug- und Rolltreppentechnik. Anschließend wird die barrierefreie Gestaltung von Aufzügen nach EN 81-70 behandelt, am Nachmittag die Auslegung der Anlagen unter energetischen Gesichtspunkten. Am zweiten Tag stehen zunächst die Konstruktion von Aufzugschächten und die Vorstellung gerüstloser Montagethoden auf dem Programm. Den Abschluss des Seminars bildet das Thema Bauen in bestehenden Gebäuden (DIN EN 81-21).

Veranstaltungsort ist die KONE Academy in Hannover mit direktem Zugang zu verschiedenen Aufzugtypen. Als Hauptreferent tritt Thomas Lipphardt auf, der Mitglied verschiedener Richtlinienausschüsse des DIN und des VDI ist und bei KONE den Bereich technische Regelwerke, Normen und Gesetze verantwortet. Weitere Referenten sind Karsten Wulf, Business Development, und Roland Grunenberg, Entwickler technische Trainings.

Alle Informationen auch auf www.kone.de/termine.

Die Veranstaltung im Detail

Seminar „Grundlagen zur Planung von Aufzügen“ (Teil 5). Schwerpunkt: Integration der Aufzugtechnik in Bauwerke. Maximale Teilnehmerzahl: 25. Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Planer und Bauherren.

Ort: KONE Academy, Walter-Bruch-Str. 6, 30179 Hannover. Anmeldung über kontakte@kone.com oder Tel. 0511 21 48-672. Anfahrtsskizze zum Herunterladen: http://ftp.mt-medien.com/KONE/KONE_Architektenseminar_Anfahrt.pdf.

Termin: 9. Juni 2010, 10–17 Uhr, und 10. Juni, 8.30–16 Uhr.

Themen: Grundlagen der Aufzug- und Rolltreppentechnik, Barrierefreiheit nach EN 81-70, Auslegung von Aufzügen unter energetischen Gesichtspunkten, Konstruktion von Aufzugschächten, Bauen im Bestand nach EN 81-21.

Hauptreferent: Thomas Lipphardt, Manager technisches Regelwerk, Normen und Gesetze bei KONE, benanntes Mitglied in den Richtlinienausschüssen DIN 2566, VDI 6004, 4068, 4707 sowie Obmann des Richtlinienausschusses VDI 4705, stv. Obmann des Richtlinienausschusses 4707 Blatt 2.

Weitere Vortragende: Karsten Wulf, Business Development, und Roland Grunenberg, Entwickler technische Trainings.

Teilnahmegebühr: 100 Euro. Bei Stornierung wird bis zwei Wochen vor Veranstaltung die halbe Gebühr fällig, danach die ganze Summe. Die Einnahmen gehen zur Gänze als Spende an den Verein für krebskranke Kinder Hannover e.V., der eng mit der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH) zusammenarbeitet.



Unterkunft: Teilnehmer können im InterCityHotel Hannover nahe des Hauptbahnhofs unter dem Stichwort „Architektenschulung“ bei Anmeldung bis zum 26. Mai 2010 günstiger buchen.

Die Veranstaltung wird von zahlreichen Architektenkammern anerkannt. Die Form der Anerkennung variiert. Hessen: 16 Punkte. Nordrhein-Westfalen: anerkannt mit 16 Unterrichtseinheiten zu 45 Minuten. Sachsen, Brandenburg, Baden-Württemberg: Anerkennung, aber keine Punktevergabe.

Das detaillierte Programm finden Sie auf den folgenden beiden Seiten!

Grundlagen zur Planung von Aufzügen (Schulung Teil 5)
Schwerpunkt: Integration der Aufzugtechnik in Bauwerke

Mittwoch, 09.06.2010

10:00–12:00 Uhr	Grundlagen der Aufzug- und Rolltrepententechnologie <ul style="list-style-type: none">▪ Grundsätzliche Anforderungen an Bauwerke zum Einbau von Aufzügen und Rolltreppen▪ Grundlagen der Antriebstechnik, Entwicklung und neue Systeme▪ Besichtigung der Aufzüge und Rolltreppen
12:00–12:45 Uhr	Mittagspause
12:45–14:15 Uhr	Barrierefreiheit nach EN 81-70 <ul style="list-style-type: none">▪ Gesetzliche Anforderungen im Aufzugbau▪ Information über aktuelle Veränderungen▪ Verdeutlichung anhand praktischer Beispiele
14:15–14:30 Uhr	Pause
14:30–16:00 Uhr	Auslegung von Aufzügen unter energetischen Gesichtspunkten <ul style="list-style-type: none">▪ Kriterien des Energielabels nach VDI 4707▪ Vorstellung der wichtigsten Parameter und deren Einfluss auf die Klassifizierung▪ Praktische Umsetzung anhand von Beispielen und Handlungsempfehlungen
16:00–16:15 Uhr	Pause
16:15 –17:00 Uhr	Fragen und Antworten zum ersten Tag <ul style="list-style-type: none">▪ Diskussion über die behandelten Themen
Ab 19 Uhr optional	Gemeinsamer Abend

Donnerstag, 10.06.2010

8:30–10:00 Uhr	Konstruktive Gestaltung von Aufzugschächten <ul style="list-style-type: none">▪ Energieeinsparverordnung EnEV▪ Schachtentlüftung und Systeme▪ Geräusche nach VDI 2566
10:00–10:15 Uhr	Pause
10:15–11:45	Integration der Aufzugtechnik in das Gebäude <ul style="list-style-type: none">▪ Leistungsabgrenzung▪ Interpretation von Zeichnungen▪ Vorstellung von (gerüstlosen) Montagemethoden
11:45–12:30Uhr	Mittagspause
12:30–13:15 Uhr	Bauen im Bestand nach EN 81-21 (Teil 1) <ul style="list-style-type: none">▪ Vorhandene Schächte und Technik
13:15–13:30 Uhr	Pause
13:30–15:00 Uhr	Bauen im Bestand nach EN 81-21 (Teil 2) <ul style="list-style-type: none">▪ Struktur der EN 81-21▪ Technische Umsetzung▪ Umwandlung von Gebäuden (Nutzungsänderung)
15:00–15:15	Pause
15:15–16:00 Uhr	Fragen und Antworten zum zweiten Tag Diskussion über die behandelten Themen



Über KONE

KONE, einer der weltweit führenden Hersteller von Aufzügen und Rolltreppen, feiert 2010 sein 100-jähriges Bestehen. 1910 in Helsinki gegründet, hat sich unser Unternehmen der Aufgabe verschrieben, technologisch stets führende Lösungen für den Transport von Personen und Lasten in Gebäuden zu entwickeln. Angetrieben von den Wünschen unserer Kunden und den Bedürfnissen der Benutzer schaffen wir ebenso sichere wie schnelle, komfortable und energieeffiziente Transportsysteme, dazu effiziente Lösungen zur Modernisierung und Wartung bestehender Anlagen. „Best People Flow Experience™“ ist unser Ziel, „Eco-efficiency™“ unser Anliegen und strikte Kundenorientierung unser Weg. Unser Unternehmen mit Hauptsitz in Espoo, Finnland, ist börsennotiert (OMX Nordic Exchange, Helsinki). 2009 erwirtschafteten unsere 34.000 Mitarbeiter einen Jahresumsatz von rund 4,7 Milliarden Euro.

KONE GmbH **Aufzüge und Rolltreppen**

Nicole Köster
Leiterin Unternehmenskommunikation
Vahrenwalder Str. 317
30179 Hannover

Tel.: (05 11) 21 48-606
Fax: (05 11) 21 48-210
E-Mail: nicole.koster@kone.com
Internet: www.kone.de



KONE GmbH - Zentrale und
 Niederlassung Hannover
 KONE Holding GmbH
 KONE Servicezentrale
 GmbH
 Vahrenwalder Straße 317
 30179 Hannover
 Tel.: (05 11) 21 48 -0
 Fax: (05 11) 21 48 -2 10
 www.kone.com

KONE Academy
 (Trainingszentrum)
 Walter-Bruch-Str. 6
 30179 Hannover

Eingänge:

- ① Haupteingang
- ② Besuchereingang
- ③ Eingang KONE Academy
- ④ Zufahrt Parkhaus

