

Programm

VFA Forum interlift

2023

Halle 2



Dienstag 17. Oktober 2023

14:15	Eröffnung/Begrüßung
	MITTELSTANDS-SPEZIAL
14:30	Europäische Aufzugsnormung und die Rolle der kleinen und mittleren Unternehmen der Branche (E) Andrea Raffaelli, SBS Small Business Standards, Brüssel/BE, Stand: 5002
15:00	Die überarbeitete EN 81-41 und die neue EN 81-42: Stand des Genehmigungsverfahrens für die beiden Normen (E) Paolo Tattoli, EFESME, Brüssel/BE, Stand: 5002
15:30	Die neue Maschinenverordnung: Neuerungen und Perspektiven der Normung (E) Esfandiar Gharibaan, European Committee for Standardization/CEN TC10, Brüssel/BE, Stand: 5002
16:00	Der Standpunkt der Europäischen Kommission zum Betrieb von Hebebühnen ohne Trägerebenen und die Auswirkungen auf den italienischen Markt (E) Luca Incoronato, EFESME, Brüssel/BE, Stand: 5002
16:30	Logistik im Krisenmodus (D) Christoph Rauch, Klaus Pauluschke; BTG Messe-Spedition, Langweid/DE

Mittwoch 18. Oktober 2023

10:00	Erdbeben und Aufzüge – Anforderungen aus der EN 81-77 (E) Suleyman Özcan, Solutions Engineering, Istanbul/TR, Stand: 2021
10:30	Aktueller Stand der ISO 8100 (D) René Hermann, SCHINDLER Aufzüge, Ebikon/CH,
11:00	Tragmittel in Zeiten der EN ISO 8100-1/2 (D) Prof. Wolfram Vogel, Gut Achten Vogel (VFA), Schorndorf/DE,
11:30	Cybersecurity an Aufzugsanlagen und deren Komponenten (D) Katrin Schwickal, TÜV Süd, Filderstadt/DE, Stand: 5058
12:00	Schachtkopiersysteme - das Allzwecktool für Digitalisierung, Fachkräftemangel und Nachhaltigkeit (E) Yasin Bayrakli, Fritz Kübler (VFA), Villingen-Schwenningen/DE, Stand: 3013

12:30	Nachhaltigkeit an unsichtbaren Orten: Energiewende im Aufzugsschacht (D) Patrick Richter, D+H Mechatronic (VFA), Ammersbek/DE, Stand: 3057
13:00	Cybersecurity in CANopen-Lift-Netzwerken (E) Oskar Kaplun, CAN in Automation, Nürnberg/DE, Stand: 3111
13:30	Digitale Sicherheitskreise (D) Henry Knop, Axel Schneider; INTEC, Gerichshain/DE, Stand: 7022
14:00	Prüfung von Feuerwehraufzügen in Deutschland – Aus Sicht der Prüforganisation (D) Eva Adam-Krawitsch, DEKRA, Stuttgart/DE, Stand: 5087
14:30	Rigid Chain Technology – Ein neuer Ansatz für Low-Rise-Personenaufzüge (E) Iain Forbester, Russel Sweeting-White; Serapid (VFA), Bad Mergentheim/DE, Stand: 5080
15:00	Unternehmensnachfolge in der Aufzugsbranche: Ein Erfahrungsbericht, wie ein Unternehmen erfolgreich an die nachfolgende Generation übergeben wird (D) Sven Barig, Michael Reichelt; IBB Fördertechnik (VFA), Berlin/DE (D)
15:30	Aufzüge der Zukunft: Berührungslose Bedienung mit innovativen Technologien (D) Frank Saalmüller, Dirk Lauterwasser; SCHAEFER (VFA), Sigmaringen/DE, Stand: 1010
16:00	Nachhaltige und ressourcenschonende Modernisierung von Aufzügen (D) Ricardo Dyroff, Meiller Aufzüge (VFA), München/DE, Stand: 5024
16:30	Podiumsdiskussion: World Elevator & Escalator Federation (WEFF): Die Wichtigkeit globalen Handelns Luca Pezzini, ELA, Brüssel/BE, Stand: 2006; und Gäste

Donnerstag 19. Oktober 2023

10:00	Der US-amerikanische Aufzugsmarkt mit Schwerpunkt auf New York (E) Donald Gelestino, Champion Elevator, New York/USA
10:30	Die Digitalisierung des Field Services (D) Carsten Dotzert, orderbase consulting (VFA), Münster/DE, Stand: 2143
11:00	Die skandinavischen Aufzugsmärkte (E) Daniel Nyman, Motum, Bromma/SE
11:30	Neueste Entwicklung bei elektrisch betätigten Fangvorrichtungen (E) Karl Kriener, Wittur (VFA), Scheibbs/AT, Stand: 2019
12:00	Effizientere, wettbewerbsfähigere und nachhaltigere Schachtstrukturen (E) Denis Ferrari, Francesco Gardumi; Metal Working (VFA), Pergine Valsugana TN/IT, Stand: 5047
12:30	Neue Aufzugskonzepte für den Nord-Amerikanischen Aufzugsmarkt (E) Marc Hirsch, Ziehl-Abegg USA (VFA), Greensboro/USA, Stand: 1032

13:00	Weiterbildungsangebot gegen den Fachkräftemangel (D) Volker Lenzner, VFA-Akademie, Hamburg/DE, Stand: 2001
13:30	Nachhaltigkeit auf dem Aufzugsmarkt (E) Vincenzo Bruno, Wittur (VFA), Istanbul/TU, Stand: 2019
14:00	Modernisierung anstelle von Wegwerfkultur (D) Heiko Nagorski, Bucher Hydraulics (VFA), Neuheim/DE, Stand: 7034
14:30	Ein neues Level in der Aufzugssicherheit (E) Alex Ackermann, CEDES (VFA), Landquart/CH, Stand: 3023
15:00	Aufzugnotruf für alle denken – Lösung über Smartphone ohne gesprochene Sprache! Menschen mit Hör- und Sprechbehinderung oder ohne deutsche Sprachkenntnisse berücksichtigen (D) Odo Hake, Telegärtner Elektronik (VFA), Crailsheim/DE, Stand: 5108
15:30	Branchenreport 2023: Aufzüge und Fahrtreppen (D) Dr. Jürgen Dispan, IMU Institut, Stuttgart/DE
16:00	Innovative Technologien am Systemaufzug MARS (D) Miguel Martin, Johann Schum Aufzugstechnik (VFA), Parsdorf/DE, Stand: 1002
16:30	Wie die Digitalisierung in der Aufzugsbranche funktioniert (E) Matteo Volpe, Dr. Maddalena Parotelli; Elevatori Magazine (VFA), Vignate-Milano/IT, Stand: 2005

Freitag 20. Oktober 2023

10:00	Prüfung von Aufzugskomponenten (D) Thomas Meyer, Daniel Roßberg; ZFA Roßwein, Roßwein/DE, Stand: 2017
10:30	Vergangenheit vertikal erleben - Denkmalschutz an historischen Aufzügen (D) Yannik Noel, Robin Augenstein; Heres Aufzug, Achim/DE
11:00	Die Aufzugsfirma der Zukunft (D) Tom Chenna, Mainteny (VFA), Berlin/DE
11:30	Performance von neuen Entwicklungen der akustischen Aufzugsisolierungen anhand Vergleichsstudie und experimenteller Untersuchungen (D) Prof. Mazen Ayoubi, PohlCon (VFA), Berlin/DE, Stand: 3028

Alle Vortragszeiten beinhalten 20 Minuten Vortrag und 5 Minuten Fragen (D) Vortragssprache Deutsch – Simultanübersetzung ins Englische (E) Vortragssprache Englisch – Simultanübersetzung ins Deutsche

Jeder Forumsgast erhält – unabhängig von der Ausgangssprache der Vorträge – einen Kopfhörer. Die Kopfhörer bieten neben der Dolmetschmöglichkeit auch eine Minimierung von äußeren Störeinflüssen.

Moderatorenteam:
Dr.-Ing. Tobias Brendel
Raimo Hätälä
Günter Stoll
Dr.-Ing. Wolfram Vogel

