

2021

Smarte Technologien am Aufzug

VFA-Informationstag:
Einfluss der Digitalisierung auf die Aufzugsbranche



Kurs-Nr.	Tag	Zeiten	Ort
DIG-2101	Di, 13.04.2021	10:00- ca. 12:15 Uhr	Online via WebEx

Zielgruppe:

Entscheider aus dem Mittelstand der Aufzugsindustrie

Inhalt:

Die Aufzugsbranche bewegt sich weg von der konventionellen Technik im Aufzugsbau hinein in die Digitale Welt. Aufzugsanlagen werden über intelligente Schnittstellen mit der Gebäudetechnik verbunden und so ein Teil des Internets der Dinge IoT.

Der VFA-Interlift e.V. Verband für Aufzugstechnik begleitet den Mittelstand im Prozess der Digitalisierung. Mit dem regelmäßigen Angebot eines Informationstages „Smarte Technologien am Aufzug“ stellt die VFA-Akademie den status quo zu mittelständischen Fragestellungen und Lösungsansätzen aus unterschiedlichen Perspektiven vor und bietet die Möglichkeit, sich über Fachvorträge der verschiedenen Beteiligten über Trends und den Stand der Technik laufend informiert zu halten.

Es werden u.a. betrachtet:

- Komponentenseite
- Steuerungstechnik
- Vernetzung mittels Schachthinformationen
- Betreiberinteressen und Sicherheitsüberlegungen aus dem IT-Bereich.
- Ansätze vom Übergang des theoretischen Konstrukts „Aufzug 4.0“ in die tägliche Praxis der mittelständischen Aufzugsindustrie.

Abschluss:

VFA-Teilnahmebestätigung

Preis:

€ 95 für VFA-Mitglieder
€ 115 für VmA-Mitglieder
€ 135 für Nichtmitglieder

Die VFA-Akademie gGmbH ist von der Umsatzsteuer befreit.

Im Preis enthalten:

Seminarunterlagen, Teilnahmebestätigung

Storno:

50% des Preises bei Storno ab einer Woche vor Veranstaltungsbeginn

Programm
auf Seite 2

Veranstalter: VFA-Akademie gGmbH
Süderstraße 282, 20537 Hamburg, Tel: +49 40 8000473-0, akademie@vfa-interlift.de

2021

Smarte Technologien am Aufzug

Die Online-Veranstaltung im Detail

Uhrzeit	13. April 2021: Vorträge
10:00	Begrüßung, Einführung und Veranstaltungsmoderation: Prof. Dr. Wolfram Vogel, Gut Achten Vogel und Rudolf Ramseier, Vorstand VFA-Interlift Digitalisierung und neue Technologien
10:10	Dr. Hossein Askari, ETIV-System GmbH: Intelligentes Supply-Chain-Management & Markttransparenz
10:30	Bodo Adamus, Bosch Service Solutions GmbH: Nachrüstlösungen für Aufzüge – Anzeige- / Ansagesystem mit unabhängigem Positionsgeber und das Bosch Aufzug-Monitoring
10:50	Alexander Hutler, Chr. Mayr GmbH + Co. KG: Smarte Überwachung von Aufzugsbremsen – Sicherheit und höhere Verfügbarkeit durch vorausschauende Wartung
11:10	<i>Pause</i>
11:20	Dietmar Lingner, LIWETEC GmbH: Digitale technische Prüfung von Aufzugsanlagen mit dem online Elevator Portal
11:40	Thomas Sigriner, STEP Sigriner Elektronik GmbH: Chancen, Nutzen und Risiken der Digitalisierung für die Steuerungstechnik im Aufzugbau
ca. 12:15	<i>Diskussion, Verabschiedung - Veranstaltungsende,</i>

Veranstalter: VFA-Akademie gGmbH

Süderstraße 282, 20537 Hamburg, Tel: +49 40 8000473-0, akademie@vfa-interlift.de

www.vfa-interlift.de