



## **Smarte Technologien am Aufzug: Einfluss der Digitalisierung auf die Aufzugsbranche**

### **VFA-Workshop für Geschäftsführer und Technische Leiter**

Die Aufzugsbranche bewegt sich weg vom reinen Maschinenbau hinein in die Digitale Welt. Aufzugsanlagen werden über intelligente Schnittstellen mit der Gebäudetechnik verbunden und so ein Teil des Internets der Dinge IoT. Damit kommen neue Spieler an den Tisch: Datenverwerter und Mobiltechnikspezialisten. Neue Fertigkeiten werden verlangt. Neue Aufgaben werden verteilt. Neue Geschäftsmodelle können entwickelt werden. Die Entscheider aus dem Mittelstand der Aufzugsindustrie müssen sich auf dem Laufenden halten und Trends erkennen können, damit sie nicht nur die Gleise befahren können, auf die die Großunternehmen bereits die Weichen gestellt haben.

Der VFA-Interlift e.V. Verband für Aufzugstechnik begleitet den Mittelstand im Prozess der Digitalisierung. Mit dem regelmäßigen Angebot eines eintägigen Workshops *Smarte Technologien am Aufzug* setzt die VFA-Akademie der erfolgreichen Auftaktveranstaltung *Forum Aufzug 4.0* aus dem letzten Jahr nach, in der sie bereits mittelständische Fragestellungen und Lösungsansätze vorgestellt hat.

Der eintägige Workshop bietet die Möglichkeit, sich über Fachvorträge der verschiedenen Beteiligten über Trends und den Stand der Technik informiert zu halten. Der thematische Bogen wird gespannt von der Komponentenseite über die Steuerungstechnik und die Vernetzung mittels Schachtinformationen bis hin zu Betreiberinteressen und Sicherheitsüberlegungen aus dem IT-Bereich. Es werden Ansätze vom Übergang der theoretischen Konstrukte „Aufzug 4.0“ in die tägliche Praxis der mittelständischen Aufzugsindustrie beschrieben. An die Fachvorträge zu den Themen Aufzugskomponenten, IT-Sicherheit, Betreiber und Aufzug 4.0, Digitalisierung im Prüfprozess schließen sich unter Moderation der Referenten Workshops zur Vertiefung und Diskussion der individuellen Interessenslagen an.

Der erste Workshop des Jahres findet am Dienstag 02.04.2019 in der Technischen Akademie Esslingen bei Stuttgart statt. Interessierte können sich bereits jetzt anmelden.

Weitere Informationen: VFA-Akademie, Anja Gietz, Tel. 040 72730150, [akademie@vfa-interlift.de](mailto:akademie@vfa-interlift.de), [www.vfa-interlift.de](http://www.vfa-interlift.de)