

Mi 27.04.2022
12:30 Uhr - 13:30 Uhr

VFA-Forum interlift '22: Highlights

BIM-Prozess (VDI 2552 Blatt 11.5) im heutigen Geschäftsmodell und in der Zukunft

Eine Attraktion im VFA-Forum ist die Session über BIM – Building Information Modeling. Hier geht es im Wesentlichen um die Informationsaustauschanforderungen in der Aufzugstechnik.

Über die Notwendigkeit zur Entstehung, Gestaltung und Inhalt der neuen VDI/bs 2552 Blatt 11.5 berichtet der Architekt Andreas Pilot von AF-Architekten, der auch Vorsitzender des Richtlinienausschusses VDI 2552 Blatt 11.5 BIM- Aufzugstechnik ist.

Anna Merkle von Schindler, die stellvertretende Vorsitzende des Richtlinienausschusses, informiert über die modellbasierte Anwendung von BIM aus Sicht eines Aufzugsherstellers.

Anton Hulm von Schmitt + Sohn Aufzüge, Mitglied in diesem VDI-Ausschuss, informiert über die möglichen Auswirkungen auf die heutigen Geschäftsprozesse und zukunftsfähige Geschäftsmodelle in der Branche.

Andreas Fleischmann, CEO von DigiPara und ebenfalls sehr aktives Mitglied des VDI-Ausschusses, informiert die Zuhörer über die automatisierte Aufzugsplanung mit dem perfekten BIM-Workflow.

Mit den Informationen dieses hochkarätigen Rednerteams ist es möglich, standardisierte Fachmodelle von Aufzügen zu erstellen und über Datenplattformen auszutauschen. Die Aufbereitung des Fachmodells Aufzug basiert auf einem Daten- und Informationsfluss in der Struktur von drei Darstellungsgraden, angelehnt an unterschiedliche Phasen eines Bauprojekts.

Weitere Informationen: Anja Smieja, +49 40 8000473-12, akademie@vfa-interlift.de, www.vfa-interlift.de

