

[Diese E-Mail im Browser anzeigen](#)



Guten Tag,

intelligente Lösungen für smarte Gebäude und die sichere, mühelose Bewegung in nachhaltigen Städten sind aktuelle Trends. Digitale Technologien wie das Internet der Dinge, cloud-basierte Lösungen und künstliche Intelligenz ziehen in unseren Alltag ein. Digitale Produkte und Dienstleistungen kommen und gehen immer schneller und Informationen prasseln auf uns ein.

Heute geben wir Ihnen Einblicke, interviewen Branchenexperten, Querdenker und Professoren zu Themen, die in naher Zukunft Standard sein werden. Oder wissen Sie heute schon, worauf Sie morgen nicht mehr verzichten möchten?

Viele Grüße
Ihr KONE-Team

Das sind heute unsere Updates:

- [1. Smart City - unser Weg](#)
- [2. Die Cloud als Chance](#)

- [3. Sicherer Umgang mit IoT](#)
- [4. Sicher in der Aufzug-Welt](#)
- [5. Aufzug-Beratung ist persönlich](#)



Smart City - unser Weg

Städte brauchen innovative Ideen, mit denen sie sich nachhaltig zur Smart City entwickeln. Das A und O auf dem Weg dorthin? „Vernetzung und Geschwindigkeit“, sagt Alanus von Radecki, Head of Governance Innovation beim Fraunhofer IAO. Dann können wir bald den Komfort von Robotern, Mobility on Demand und vernetzten Gebäuden genießen.

[Smart City Design](#)

[hochfahren »](#)



Die Cloud als Chance

„Mit vorausschauender Wartung per Cloud können lange Ausfälle zukünftig vermieden und die Prozesse schlank gehalten werden,“ meint Ludwig von Busse, Geschäftsführer von Simplifa. Er ist überzeugt: „Ich glaube, dass die Systeme irgendwann selbst vorschlagen werden, was sie für beste und neue Anwendungskonzepte aus ihren Algorithmen entdecken.“

[Planungssicherheit](#)

[hochfahren »](#)

Sicherer Umgang mit IoT



Das Ökosystem in einem smarten Gebäude umfasst schon heute eine Vielzahl an Geräten, die über verschiedene Systeme regelmäßig Daten mit dem Internet teilen. „Grundsätzlich bieten alle Systeme gewisse Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz der Daten an und werden ständig weiterentwickelt“, weiß Prof. Ahmad-Reza Sadeghi von der TU Darmstadt. Jedoch ist der Mensch selbst verantwortlich für den sicheren Umgang mit IoT.

Cyber Security

[hochfahren »](#)

Sicher in der Aufzug-Welt



Bin ich sicher? Diese Frage ist auch in der Aufzugwelt menschlich. Der sichere Betrieb obliegt stets dem Betreiber. Zugelassene Überwachungsstellen bewerten lediglich die Eignung von Schutzmaßnahmen. „Wenn die Schutzmaßnahme als geeignet beurteilt wird und keine weiteren Mängel hinzukommen, steht dem sicheren Betrieb der Anlage in der Regel nichts entgegen,“ sagt Dirk Blettermann, Fachbereichsleiter Aufzüge und Fördertechnik bei der DEKRA.

Anlagensicherheit

[hochfahren »](#)

Aufzug-Beratung ist persönlich



Faktisch ist der Betreiber von Aufzügen für die Einhaltung und Umsetzung technischer Standards in der rechtlichen Verantwortung. Rechtsanwalt Hartmut Hardt nimmt aber auch Fachplaner und Wartungsunternehmen in die Pflicht. „Denn Betreiber sind oft keine Techniker und somit auf eine fachkundige Beratung angewiesen, um die Nutzer vor potenziellen Gefahren zu bewahren“.

GBU hilft

[hochfahren »](#)



Dedicated to People Flow

© Copyright KONE | [KONE.de](#) | [Kontakt](#)
KONE GmbH | [Impressum](#)
[Datenschutzerklärung](#) | [Rechtshinweis](#)
[Newsletter abbestellen](#)

FOLGEN SIE UNS

