




## **Schindler Deutschland und essentry gehen eine strategische Kooperation ein**

Die Schindler Deutschland AG & Co. KG und die Essentry GmbH kooperieren und verbinden das Schindler PORT System mit dem Zutrittsmanagement von essentry. Durch die erfolgreich neugeschaffene Integration wird die Effizienz und die Sicherheit in Smartbuildings erhöht. Unterstützt wurde das Projekt durch das Center Smart Commercial Building. Durch direkte Anbindung zum renommierten RWTH Aachen Campus konnte die Interoperabilität beider Systeme auf Marktreife getestet werden.

Dr. Ing. Pau-y Chow, Lead Smart Buildings und Smart Cities bei Schindler, sagt zu der Zusammenarbeit: „Die strategische Partnerschaft mit essentry zeigt, wie eine gemeinsame und integrierte Lösung einen großen Mehrwert für den Kunden generieren kann. Ermöglicht wird die kollaborative Entwicklung durch unsere CoLab Plattform, eine offene, sichere und modulare Integrations-Toolbox für Entwickler. Im Vordergrund der innovativen Lösung beider Firmen steht die nahtlose Nutzererfahrung und nicht die prozessuale Kombination einzelner Technologien. Wir freuen uns auf einen erfolgreichen Go-to-Market nächstes Jahr.“

Durch einen hohen Grad an Automatisierung erhöht sich die Prozesseffizienz und zugleich die Nutzerzentriertheit, da Aufzüge intelligent gesteuert werden können und in Kombination mit essentry die Wartezeiten für Besucher erheblich reduziert werden. Durch die Identitätsverifikation von essentry erhalten nur verifizierte Besucher Zutritt, sodass die Sicherheit im Gebäude erheblich erhöht wird. Die Analytics-Funktionen bieten Einblicke in Leistung und Nutzung von Smart-Buildings und eröffnen Optimierungspotenziale. Kunden können von skalierbaren Lösungen profitieren, da die Anforderungen je nach Gebäude und Standort angepasst werden können.

Christian Fox, Product Lead bei essentry, zeigt sich erfreut über den Proof of Concept: „In enger Zusammenarbeit haben wir die Kundenanforderungen analysiert und mit der Expertise des CSCB innerhalb weniger Monate eine Lösung vom Konzept bis zum Proof-of-Concept entwickelt. Die Kooperation mit Schindler verdeutlicht, wie eine integrierte Lösung zwischen jungem PropTech-Unternehmen und etabliertem Konzern schnell und effizient auf Marktreife geprüft werden kann. Auf Basis offener Schnittstellen und einer sicheren und modularen Integrations-Toolbox, liegt der Fokus gemeinsam mit Schindler auf einer reibungslosen Nutzererfahrung im Besuchermanagement. Wir freuen uns auf die nächsten gemeinsamen Schritte in 2024!“

A person in a dark shirt and pants stands in a long, narrow aisle of a server room, holding a laptop. The room is filled with rows of server racks on both sides, and the floor is a metal grating. The lighting is dim, with some blue and white lights visible on the racks and floor.

Kunden profitieren von zukunftssicheren Technologien, da beide Systeme kontinuierlich weiterentwickelt werden. Die Flexibilität der Schnittstellen ermöglicht eine schnelle Anpassung an ständig wandelnde Anforderungen und Erwartungen im Bereich Smart Buildings.

Jan Häusler, Head of Technology Development beim Center Smart Commercial Building, fasst die gemeinsame Arbeit zusammen: “In enger Zusammenarbeit mit unseren Partnern essentry und Schindler haben wir gezeigt, wie durch die Bündelung von Kräften eine wegweisende Lösung für das Besuchermanagement geschaffen werden kann. Durch unsere bisherige Zusammenarbeit haben wir ein tiefes Verständnis der Software-Schnittstellen beider Partner erlangt. So konnte das CSCB als zentraler Vermittler agieren und seine Kernkompetenz, die Begleitung eines Projekts von der Idee über den Prototypen bis hin zu eingebauten Lösung, bestmöglich ausspielen. Innerhalb weniger Wochen entstand eine funktionierende softwaretechnische Integration der Hardwarelösungen.”

#### Über Schindler:

Der 1874 gegründete Schindler Konzern ist einer der weltweit führenden Anbieter von Aufzügen und Fahrtreppen und damit einhergehenden Dienstleistungen. Seine innovativen und umweltfreundlichen Zutritts- und Beförderungssysteme prägen maßgeblich die Mobilität einer urbanen Gesellschaft. Mit der innovativen Plattform Schindler CoLab ermöglicht der Konzern die technologische Zusammenarbeit mit Technologiepartnern, um auf die sich verändernden Anforderungen der städtischen Umgebungen zu reagieren.

E-Mail: [pressestelle.de@schindler.com](mailto:pressestelle.de@schindler.com)

Telefon: +49 (0) 30 7029 2560

#### Über essentry:

essentry ist auf die Digitalisierung von Zutrittsprozessen spezialisiert. Kern des Produktes ist die Verifikation von Identitäten auf Grenzkontrollniveau und das Automatisieren von Zutrittsprozessen. Durch den Einsatz biometrischer Technologie und künstlicher Intelligenz realisiert essentry ein Höchstmaß an Sicherheit für Einrichtungen, Mitarbeiter und Gäste.

E-Mail: [info@essentry.com](mailto:info@essentry.com)

Telefon: +49 (0) 6196 9734 090

#### Über Center Smart Commercial Building:

Das Center Smart Commercial Building wurde 2019 als Teil der Initiative Metropolitan Cities im Cluster Smart Logistik auf dem RWTH Aachen Campus gegründet. Gemeinsam mit seinen Mitgliedern und Kunden entwickelt das Center Smart Commercial Building in Kooperation mit namhaften internationalen Partnern Lösungen für die moderne Gewerbeimmobilie und erschließt so neue Nutzungs- und Geschäftsmodelle.

E-Mail: [info@smart-commercial-building.de](mailto:info@smart-commercial-building.de)

Telefon: +49 (0) 241 47705 605