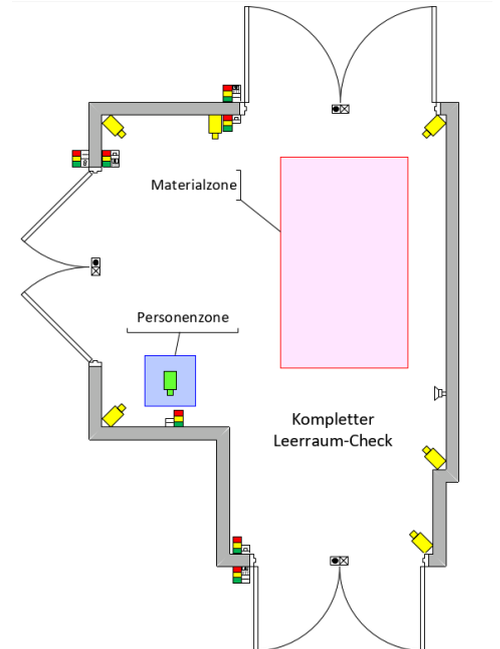


Für die Sicherheit seines neuen Rechenzentrums in Ingolstadt vertraut AUDI nochmals auf die SMACS-Lösungen von FASTCOM

- **AUDI** braucht für sein neues Rechenzentrum eine optimale Zutrittssicherheit. Hierbei werden die Anforderungen an das Gebäude realisiert.
- SMACS Lösungen wurden schon vor 10 Jahren in anderen **AUDI** Rechenzentren installiert.
- Das neue Rechenzentrum hat verschiedene Schleusen mit SMACS FlexMat, die die Personen- und Materialflüsse gleichzeitig automatisch sichern.



Lausanne, Schweiz – 16. Februar 2022

FASTCOM Technology SA gibt den Abschluss des Projekts für das neue Rechenzentrum von AUDI auf dem IN-Campus in Ingolstadt, Deutschland, bekannt. AUDI hatte schon SMACS Lösungen vor 10 Jahren in anderen Rechenzentren installieren lassen. Aufgrund der positiven Erfahrung will AUDI in seinem neuen Rechenzentrum wieder SMACS Lösungen nutzen. Die 2-türigen und 3-türigen Schleusen des neuen Rechenzentrums werden deshalb mit SMACS FlexMat ausgerüstet.

Die Herausforderung: AUDI baut ein neues Rechenzentrum auf dem Gelände des Technologieparks IN-Campus in Ingolstadt, Deutschland. Ein wesentlicher Punkt dieses Projekts ist, dass die Zugangssicherheit nicht nur für den Personenfluss, sondern auch für den Materialfluss für Material bis zu 2,5 m Länge gewährleistet werden muss. Neben der Sicherheit ist eine große Nutzungsflexibilität erforderlich. Beispielsweise muss ein vollständiges Öffnen der Schleuse möglich sein oder die Schleuse in einem Modus ohne Einzelpassage verwendet werden können.

Die Lösung: Das neue Rechenzentrum hat die gleichen Anforderungen wie bestehende Rechenzentren von AUDI, wo SMACS-Anlagen bereits seit 2012 genutzt werden. Aufgrund der positiven Erfahrung über die Nutzung im Laufe von fast 10 Jahren, hat AUDI sich wieder für die SMACS Lösungen von FASTCOM entschieden.

Über FASTCOM

FASTCOM ist ein führendes Unternehmen für Multi-Flow-Schleusen. Basiert in der Schweiz, ist FASTCOM ein unabhängiges Unternehmen, das seit über 20 Jahren weltweit aktiv ist. Für mehr Information besuchen Sie bitte: <https://www.fastcom-technology.com/fastcom?lang=de>

###

Kontakte

Dr. Fabrice Moscheni
 +41 21 619 06 75

moscheni@fastcom-technology.com

Eugen Zähler
 +49 2241 168 9004

zaehler@fastcom-technology.com