

11 2025

www.gebaeudehuelle.net



Gebäudehülle.net

Das Fachmagazin für Fassade, Fenster und Glas



Nutzfahrzeuge

Mark baut Brücken. Zu seinen Kollegen.
Raum für unendliche Möglichkeiten.
Volkswagen Nutzfahrzeuge

Fahrzeugabbildung zeigt Sonderausstattungen.

BUILDING THE FUTURE WITH BAMBOO BAMBUSSPEZIALIST MOSO RICHTET MARKE NEU AUS



Moso hat sich zu einem führenden Unternehmen für klimaneutrale Bambus-Bauprodukte entwickelt. Insbesondere Fassadenelemente aus Bambus, wie hier im Wohnviertel Elix in Zeist (NL), werden stark nachgefragt.

Moso Bamboo, Spezialist für hochwertige Bambuslösungen, hat seinen Markenauftritt erneuert. Ziel ist es, den nächsten Schritt in der Positionierung von Bambus als Material für zukunftssicheres Bauen zu gehen und Moso Bamboo als führendes Unternehmen in der Entwicklung von nachhaltigen Bambus-Bauprodukten zu etablieren, heißt es in einer Meldung. Dazu startet Moso mit „Building the future with bamboo“ mit einem neuen Slogan und hat sein Unternehmenslogo überarbeitet. Bambus ist einer der am schnellsten nachwachsenden Rohstoffe der Welt und extrem nachhaltig. Moso fertigt daraus langlebige Fassaden-, Terrassen- und Konstruktionselemente.

NAHTLOSE INTEGRATION DER PRODUKTE MÖGLICH DOORBIRD UND TEKKO GEBEN KOOPERATION BEKANNT

Die Tekko Gebäudeautomatisierung GmbH, Teil der Telenot-Unternehmensgruppe, und DoorBird, bekannter Anbieter von IP-Video-Türsprechanlagen und Teil der Assa Abloy-Gruppe, haben ihre Kooperation bekanntgegeben. Dadurch lassen sich die Produkte beider Unternehmen vollständig und nahtlos miteinander integrieren, heißt es dazu in einer Pressemeldung. Ziel sei es, das Leistungsportfolio beider Unternehmen zu erweitern und den Kunden mehr Komfort, Sicherheit und Einfachheit zu bieten. Dank der DoorBird Geräteschnittstelle können bis zu vier DoorBird Türsprechanlagen in das Tekko System eingebunden werden. Über den Tekko Controller lassen sich auf dieser Basis Gegensprechanlagen mit DoorBird IP-Türstationen realisieren. Nutzer können damit ergänzend zu den klassi-

schen Funktionen der Türkommunikation zugleich weitere Gewerke wie Beleuchtung, Beschattung, Heizung oder Energiemanagement (HEMS) über nur eine Oberfläche bedienen und steuern.



Durch die direkte Einbindung der DoorBird-Produkte in Tekko ist smarte Gebäudesteuerung auf einer Oberfläche möglich.

AKTUELLES IN KÜRZE

► GRIESSER NUTZT KEEPIIT.

Griesser hat die Sicherung seiner Microsoft-365-Nutzer neu organisiert. Der Sonnenschutzspezialist nutzt nun die cloudbasierte Plattform von Keept mit eigenen Rechenzentren weltweit. Griesser wählte das unabhängige Rechenzentrum in Westeuropa, um Geschäftskontinuität und EU-konforme Datenaufbewahrung sicherzustellen.

► H.B. FULLER IN MAILAND.

H.B. Fuller | Kömmerling, Teil des US-Klebstoffkonzerns H.B. Fuller, präsentierte auf der Glasmesse Vi-

trum 2025 in Mailand innovative Dichtstoffe und Abstandhaltersysteme zur Energieeinsparungen und Stabilität von Fassadenlösungen. Im Mittelpunkt



H.B. Fuller | Kömmerling präsentierte auf der Branchenplattform Vitrum 2025 Dichtstoffe und Abstandhaltersysteme.

stand das neue hochmodulige Silikon GD 920 HM sowie der reaktive thermoplastische Abstandhalter Ködispace 4SG.

► GRW-SEMINAR NACHGEFRAGT.

Seit Dezember 2024 ist die DIN 18232-10 veröffentlicht, die alle Arten der Entrauchung behandelt. Die neue Norm stellt viele Planer, Monteure und Instandhalter vor Herausforderungen. Die RAL Gütegemeinschaft GRW Rauch- und Wärmeabzugsanlagen e.V. hat aus diesem Grund am 29. September rund 25 Interessenten bei einem Seminar in Lehrte den Weg zur Zertifizierung aufgezeigt, die nach Meinung der Gütegemeinschaft in Zukunft notwendig werden wird.



Wichtig für Fachplaner und Verarbeiter: die RWA-Zertifizierung.

► AUSBILDUNG BEI PROFINE.

Zum 1. September haben 56 junge Menschen ihre Aus-