

Objektmeldung - cs-magnetics GmbH

cs-magnetics GmbH - Am Schwarzachgrund 4 -D-90530 Wendelstein
Telefon 09129-289066 - info@cs-magnetics.de - www.cs-magnetics.de

Pressekontakt:

bleck.works - Dietmar Bleck, Flinsbachstraße 3, D-54295 Trier, 0651-1501132

Schiebetüren verbinden Design mit Sicherheit

13. Juli 2021 / cs-magnetics liefert den Chipkarten gesteuerten, elektromagnetischen Schiebetürantrieb für die Kundenkabinen eines Anbieters von besonders gesicherten Schließfächern in Berlin.

Online-Banking wird immer selbstverständlicher. Viele Menschen haben schon Jahre keine Bank mehr betreten und regeln ihre Überweisungen und Depotverwaltung eigenverantwortlich per PC oder Handy. Als Konsequenz daraus dünnen traditionelle Banken ihr Filialnetz aus. Die an Beliebtheit zunehmenden Online-Banken verzichten per Definition direkt ganz auf eine Repräsentanz jenseits des Webs. Was vielen Verbrauchern aber nicht bewusst ist: Mit dem Verschwinden der Filialen entfällt eine Dienstleistung, die ebenfalls schon immer eine wichtige Domäne der Banken war. Das sichere Aufbewahren von Wertgegenständen!

Diese Lücke schließt ein Berliner Start-Up. Es bietet seinen Kunden 24/7 Zugang zu sicheren Schließfächern an. Alle Schließfächer sind in einem extrem gesicherten Tresorraum untergebracht und werden einzeln per Robotik in einem Ausgabefach innerhalb einer ebenfalls gesicherten Kundenkabine zur Verfügung gestellt.

An den gesicherten Kundenkabinen hat cs-magnetics, der Spezialist für elektrische und elektromagnetische Schiebetürantriebe, mitgewirkt. Die jeweils 3,56 m² großen Räume verfügen über eine in der Wand laufende Schiebetür, die mit einem elektromagnetischen Schiebetürantrieb ausgestattet ist. Dieser wird über einen Kartenleser aktiviert, der wiederum mit einer intelligenten Zugangskontrolle vernetzt ist.

Zum Einsatz kam der elektromagnetische Schiebetürantrieb M1000. Er ist für den leisen und komfortablen Einsatz im gehobenen Innenausbau ideal. Der M1000 ist für Türflügelbreiten von 610 mm bis 1700 mm – sowohl für Holz- als auch Glastüren – lieferbar. Die Antriebe von cs-magnetics sind auf die Einbauelemente für Schiebetüren, der führenden Hersteller abgestimmt.

cs-magnetics entnimmt die im Einbauelement des Herstellers verbaute Laufschiene im Werk und ersetzt sie durch den elektrischen oder elektromagnetischen Antrieb. Dann gehen die so modifizierten Einbauelemente auf die jeweilige Baustelle. Hier können sie

Objektmeldung - cs-magnetics GmbH

cs-magnetics GmbH - Am Schwarzachgrund 4 -D-90530 Wendelstein
Telefon 09129-289066 - info@cs-magnetics.de - www.cs-magnetics.de

Pressekontakt:

bleck.works - Dietmar Bleck, Flinsbachstraße 3, D-54295 Trier, 0651-1501132

schnell und sicher in die Wandkonstruktion integriert werden. Umfangreiche Arbeiten am Einbauelement entfallen so auf der Baustelle.

Bei diesem Projekt war der Ablauf allerdings etwas anders. Erstmals wurde der Knauf Pocket Kit Bausatz, zur Realisierung von in der Wand laufenden Schiebetüren, mit einem elektromagnetischen Schiebetürantrieb von cs-magnetics kombiniert. Beim Pocket Kit ist die Laufschiene ein tragendes Element, das nicht entnommen werden kann. Die Original-Laufschiene verblieb deshalb im Element, wurde aber 70mm höher als bei einer konventionellen Nutzung eingebaut, damit die Höhe der Türblätter unverändert bleiben konnte. Mit speziell entwickelten Adaptern (Patent beantragt), die eine Entnahme des elektromagnetischen Antriebs zu Wartungszwecken ermöglicht, wurde dann die elektromagnetische Laufschiene unterhalb der bestehenden Laufschiene reversibel befestigt.

Ausgeführt wurden die Arbeiten mit größter Sorgfalt und höchster Professionalität von der Tischlerei Berndt - Holztec Innenausbau GmbH aus Tangermünde. Das Unternehmen ist ein Spezialist für den gehobenen Innenausbau. Zu den Referenzen zählen Luxusshippe genauso wie Hotels, Banken und Arztpraxen.

Zeichen 3356

Teaser Text für FB und IG:

cs-magnetics liefert den Chipkarten gesteuerten, elektromagnetischen Schiebetürantrieb für die Kundenkabinen eines Anbieters von besonders gesicherten Schließfächern in Berlin.

Hashtags:

#cs-magnetics #Schiebetür #elektrisch #elektromagnetisch #Komfort #Sicherheit

Zu cs-magnetics:

cs-magnetics wurde 2017 von Christian Seitz gegründet. Das Unternehmen hat sich ganz auf den Vertrieb von elektrischen und elektromagnetischen Antrieben für in der Wand laufende Schiebetüren spezialisiert. Unter der Marke cs-magnetics werden diese

Objektmeldung - cs-magnetics GmbH

cs-magnetics GmbH - Am Schwarzachgrund 4 -D-90530 Wendelstein
Telefon 09129-289066 - info@cs-magnetics.de - www.cs-magnetics.de

Pressekontakt:

bleck.works - Dietmar Bleck, Flinsbachstraße 3, D-54295 Trier, 0651-1501132

Schiebetürantriebe modifiziert und in die Einbauelemente der Hersteller Wingburg, Knauf u.a. eingebaut. Sie ersetzen die mechanische Laufschiene und erhöhen den ohnehin schon hohen Komfort von Schiebetüren noch einmal spürbar. Bei der Entwicklung kann Christian Seitz auf jahrzehntelange Erfahrung im Innenausbau- und Türensektor bauen. Technischen Support erhält er von den Herstellern.

Bild:



Objektmeldung - cs-magnetics GmbH

cs-magnetics GmbH - Am Schwarzachgrund 4 -D-90530 Wendelstein
Telefon 09129-289066 - info@cs-magnetics.de - www.cs-magnetics.de

Pressekontakt:

bleck.works - Dietmar Bleck, Flinsbachstraße 3, D-54295 Trier, 0651-1501132

BU: An den gesicherten Kundenkabinen hat cs-magnetics, der Spezialist für elektrische und elektromagnetische Schiebetürantriebe, mitgewirkt. Die jeweils 3,56 m² großen Räume verfügen über eine in der Wand laufende Schiebetür, die mit einem elektromagnetischen Schiebetürantrieb ausgestattet ist.

Bildrechte: cs-magnetics GmbH

Belegexemplar, Fragen und Wünsche bitte an:

bleck.works Dietmar Bleck

Flinsbachstraße 3
D-54295 Trier
0651-1501132

dietmar@bleck-works

Diese Pressemeldung und weitere Bilder finden Sie zum **Download** auf bleck.works | hochwertiger Content | Pressemeldungen.

Weitere Informationen von:

cs-magnetics GmbH

Christian Seitz
Am Schwarzachgrund 4
D-90530 Wendelstein
Telefon 09129-289066
info@cs-magnetics.de

www.cs-magnetics.de