

PRESSEINFORMATION 18-04-44

vom 6. April 2018

„Smart Home mit Fenstern und Türen“

„Besucher-Tsunami“ überrollt Sonderschau zum Top-Thema der Fensterbau Frontale

Die Digitalisierung zieht in jeden Lebensbereich ein, ob im Auto, bei der Arbeit oder im privaten Bereich. WLAN, Internet und Smartphones haben unser Zuhause „erobert“, und Bauherren wollen Komfort und Sicherheit dieser Technologien nun auch in den eigenen vier Wänden haben. Daher war es nicht verwunderlich, dass „Smart Home“ in Nürnberg das Top-Thema auf der Weltleitmesse FENSTERBAU FRONTALE war. Die Sonderschau „Smart Home mit Fenstern und Türen“ von ift Rosenheim und NürnbergMesse bot vom 21. bis 24. März mit 13 Exponaten einen idealen Marktüberblick zu verfügbaren Systemen. Neben den Produkten gab es viele Tipps für die Auswahl geeigneter Komponenten und den Einstieg in diesen Markt. Detaillierte Infos finden sich unter www.ift-rosenheim.de/fensterbau-frontale-2018-smart-home.

Jeden Tag das gleiche Bild – ein „Besucher-Tsunami“ rollt in Halle 1 über die Sonderschau „Smart Home mit Fenstern und Türen“, um sich aus erster Hand zu informieren oder mit den Experten des ift Rosenheim und 20 renommierten Mitausstellern fachzusimpeln. Smart Home ist in den Medien stark vertreten, und immer mehr Bauherren erwarten hierzu Informationen und Angebote. So wunderte es nicht, dass viele Fenster- und Fassadenexperten das Gefühl haben – „Jetzt muss ich mich mit dem Thema beschäftigen und prüfen, welche Konsequenzen sich für das eigene Geschäft ergeben“.



Bild 1

Jeden Vormittag überrollte ein „Besucher-Tsunami“ die Sonderschau „Smart Home mit Fenstern und Türen“

Belegexemplar an

ift Rosenheim

Das Institut für
Fenster und Fassaden,
Türen und Tore,
Glas und Baustoffe

Theodor-Gietl-Straße 7-9
83026 Rosenheim
PR & Kommunikation
Autor: Jürgen Benitz-Wildenburg
Tel.: +49.08031.261-2150
E-Mail: benitz@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de

Hersteller, Händler und Montagebetriebe, die an diesem Zukunftsmarkt teilhaben wollen, müssen sich deshalb jetzt mit der Technik beschäftigen und eigene Pilotprojekte starten. Die Sonderschau „Smart Home mit Fenstern und Türen“ bot mit 13 Exponaten von 20 Mitausstellern einen idealen Überblick zu den am Markt verfügbaren Systemen. Darüber hinaus gab es viele Informationen zu Technik von Sensoren, Antrieben, Übertragungsprotokollen u.v.m. sowie Tipps für die Auswahl geeigneter Komponenten und die ersten Schritte in diesen Markt.

Das ausgestellte Produktspektrum der 20 Mitaussteller reichte von automatisch gesteuerten Fenstern, Türen und Verschattungen, schaltbaren Verglasungen, Sicherheits- und Zutrittskontrollsystemen und Alarmmeldern bis zum innovativen Fassadenmodul auf der Basis von druckentspanntem Isolierglas inkl. gesteuertem Raffstore. Die Einbindung und Steuerung verschiedener Komponenten und Sensoren erlebten die Besucher live am Beispiel der Tahoma-Software von Somfy. Per Mausclick konnte man einfach die notwendigen Verknüpfungen erstellen, die ein Haus erst „smart“ machen.

Denn Smart bedeutet nicht eine Tür per App zu öffnen, sondern durch intelligente Regeln und Verknüpfungen das Leben im Haus zu vereinfachen. Sinnvolle Beispiele und Anwendungen gibt es viele, beispielsweise wenn man im Dunkeln mit Koffern nach Hause kommt, und sich die Tür mittels eines Transponders selbst öffnet, das Licht im Haus angeht und die Rollläden schon unten sind, oder wenn der Fensterkontakt mit intelligentem Bewegungsmelder einen Einbruchversuch erkennt und vorher definierte „Aktivitäten“ startet.

Damit bot die Sonderschau eine einzigartige Übersicht zur aktuellen Technik. Auch der Vortragsblock Smart Home im Fensterbau Forum war mit bis zu 100 Teilnehmern sehr gut besucht und wurde zusätzlich von zahlreichen Experten im Life-Stream verfolgt.

Detaillierte Informationen finden sich unter
www.ift-rosenheim.de/fensterbau-frontale-2018-smart-home
www.frontale.de/de/events

(Lead 791 Zeichen, Fließtext 2.564 Zeichen,
Presstext gesamt 3.355 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

Schlagworte:




Smart Home, elektronische Fenster und Türen, automatische Antriebe, Fensterkontakte, Einbruchmeldung, elektrische und funktionale Sicherheit, Zutrittskontrolle




Über das ift Rosenheim (für Fachpresse)

Das ift Rosenheim ist eine europaweit notifizierte Forschungs-, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle und international nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Im Mittelpunkt steht die praxisnahe, ganzheitliche und schnelle Prüfung und Bewertung aller Eigenschaften von Fenstern, Fassaden, Türen, Toren, Glas und Baustoffen. Ziel ist die nachhaltige Verbesserung von Produktqualität, Konstruktion und Technik sowie Normungsarbeit und Forschung. Die Zertifizierung durch das ift Rosenheim sichert eine europaweite Akzeptanz. Das ift ist der Wissensvermittlung verpflichtet und genießt als neutrale Institution deshalb bei den Medien einen besonderen Status – die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik. (732 Zeichen inkl. Leerzeichen)


Über das ift Rosenheim (für Publikumspresse)

Für gute Bauwerke braucht es Kompetenz, Technik und Erfahrung, das gilt besonders für Fenster, Fassaden, Türen und Tore. Das ift Rosenheim unterstützt seit 1966 mit über 200 Mitarbeitern die Branche als neutrales wissenschaftliches Institut mit technischen Dienstleistungen. Hierzu gehören Prüfungen, Forschung, Zertifizierung und Qualitätsmanagement sowie Normung, Weiterbildung und Fachinformationen. Damit fördert das ift Rosenheim die Entwicklung von gebrauchstauglichen, umweltverträglichen und wirtschaftlichen Qualitätsprodukten, die das Leben komfortabler, sicherer und gesünder machen. (584 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
4	<p>Mit der Tahoma-Steuerung von Somfy lassen sich mit einfachen Regeln smarte Aktionen definieren</p> <p><i>Dateiname:</i> PI180444_Bild_04_Somfy.jpg</p> <p>Link zum Exponat: https://www.ift-rosenheim.de/mitaussteller-somfy</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
5	<p>Das „Innenleben“ einer Haustür mit einem Zutrittskontrollsystem von Fuhr zeigt, wie eine „smarte“ Zutrittskontrolle funktioniert</p> <p><i>Dateiname:</i> PI180444_Bild_05_Fuhr.jpg</p> <p>Link zum Exponat: https://www.ift-rosenheim.de/mitaussteller-fuhr</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
6	<p>Infografiken zeigen Hintergründe zu Technik und Markt</p> <p><i>Dateiname:</i> PI180444_Bild_06_Infoposter_Markt.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
7	Zu smarten Produkten gehören auch professionelle Qualitätsprüfungen <i>Dateiname:</i> PI180444_Bild_07_MessTec_Qualitaetspruefung.jpg Quelle: ift Rosenheim	
8	Im Forum gab es interessante Vorträge zu Smart Home, die auch per Video verfügbar sind <i>Dateiname:</i> PI180444_Bild_08_Forum_Fensterbau_Frontale.jpg Quelle: ift Rosenheim	
9	Zu Smart Home gehört auch die Nutzung von moderner Software und Online-Tools www.ift-rosenheim.de/digitale-services <i>Dateiname:</i> PI180444_Bild_09_ift_Online_Tools.jpg Quelle: ift Rosenheim	

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
10	<p>Die Nutzungssicherheit inkl. Sensoren gehört zwingend zu automatischen Bauelementen (Wicona)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI180444_Bild_10_Wicona.jpg</p> <p>Link zum Exponat: https://www.ift-rosenheim.de/mitaussteller-wicona</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
11	<p>Moderne Fassaden sind smart und steuern Verschattungen, adaptive Verglasungen, Lüftung, Öffnung und Zutrittskontrolle (Schüco)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI180444_Bild_11_Schueco.jpg</p> <p>Link zum Exponat https://www.ift-rosenheim.de/mitaussteller-schueco-2</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
12	<p>Leistungsfähige und steuerbare Verschattungen gibt es auch für innen (Multifilm)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI180444_Bild_12_Multifilm.jpg</p> <p>Link zum Exponat: https://www.ift-rosenheim.de/mitaussteller-multifilm</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
13	<p>In modernen Fenstern schalten adaptive Verglasungen der neuesten Generation in 3 Minuten (TMP und Halio)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI180444_Bild_13_Halio.jpg</p> <p>Link zum Exponat: https://www.ift-rosenheim.de/mitaussteller-halio</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
14	<p>Große Fassadenelemente mit steuerbarer Verglasung im Scheibenzwischenraum sind mit DEMIG (Druckentspanntem Mehrscheiben-Isolierglas) dauerhaft möglich (IconicSkin)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI180444_Bild_14_IconicSkin.jpg</p> <p>Link zum Exponat: https://www.ift-rosenheim.de/mitaussteller-iconic-skin</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	