

Hotspot Folgner Forum

Die Branche trifft sich bei Folgner! Mit rund 100 Besuchern und einem eindrucksvollen, neuen Eventformat, das Messe, Tagung, Workshops und Afterwork gekonnt verbindet, bot Folgner im Oktober eine neue Plattform, die neben Innovationen einmal mehr die Werte des Familienunternehmens und die große Kundennähe erlebbar machten. So ist „Made in Germany“ für Folgner, die mittlerweile neben dem Standort in Bad Aibling eine weitere Produktionsstätte in Rheinland Pfalz aufgebaut haben, das Qualitäts-Signet. „Wir stehen für Qualität und Funktionalität. Unsere Angebotspalette haben wir im Bereich Rollladen, Screens, Insektenschutz und Raffstoren mit einer Vielzahl an Zusatzprodukten für Neubau und Altbau ergänzt. Durch den zweiten Produktionsstandort und die dadurch gewonnene Innovationskraft ist es uns möglich, den Anforderungen der Zukunft gerecht zu werden“, so Sebastian Folgner.



Fotos: © Folgner (14)



Bernd (l.) und Sebastian Folgner haben mit dem Folgner Forum ein völlig neues Format entwickelt.

Rund 1000 Gäste folgten der Einladung nach Deidesheim.

Im Mittelpunkt des Forumprogramms stand so auch die durch den Klimawandel große Herausforderung der Gebäuderessilienz. Bis 2050 werden jährlich bis zu 69 Tage mit über 25 Grad Celsius und bis zu 26 Tage mit über 30 Grad Celsius erwartet. Soll dann ein Zimmer mit großen Südfenstern ohne Sonnenschutz auf 22 Grad Celsius gekühlt werden, wird der Energiebedarf für Kühlung den für Heizung um das Fünffache übersteigen.

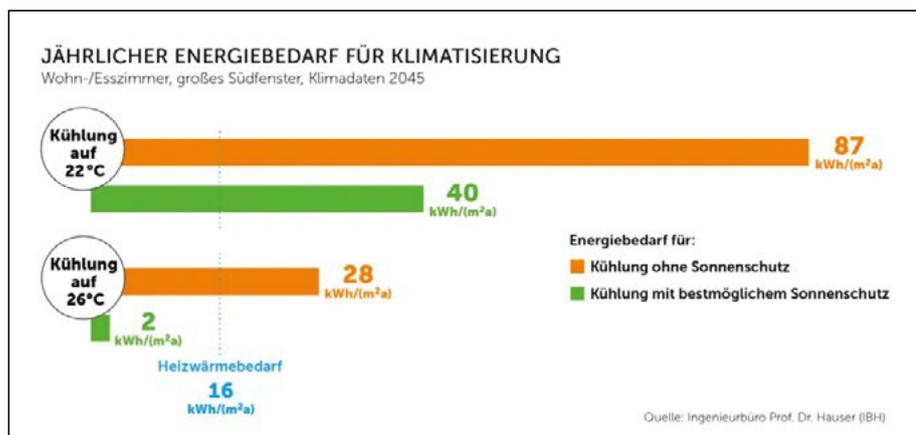
Systemübergreifende, energieeffiziente Lösungen, kluge Produktkombinationen, die Komfort und geringen Energieverbrauch verbinden, ermöglichen nachhaltige Lösungen. Gemeinsam mit den Partnern VEKA, IWDVS, Grupor, ShaDesign, Mobau Markisen und Somfy wurden innovative Konzepte und Produktlösungen sowie ganzheitliche Ansätze für die Gebäudehülle präsentiert.

Innovativer Zip-Screen

Mit dem Zip-Screen Angebot bietet Folgner überzeugende Lösungen für alle Situationen und Herausforderungen. Entsprechend der gewählten Transparenz lässt der Screen Tageslicht herein, während er gleichzeitig das Sonnenlicht reflektiert. So wird die Sonneneinstrahlung um bis zu 80 Prozent und die UV Strahlung um bis zu 98 Prozent reduziert.

Eine absolute Innovation ist SkyTwin, das den Zip-Screen mit einem Rollladen in einem Vorbausystem kombiniert. Tagsüber dient der Zip-Screen als Blend- und Hitzeschutz, der die Temperatur im Innenraum um einige Grad Celsius senkt. Abends bietet der Rollladen Schutz und eine zusätzliche Dämmschicht, die die Wärme im Raum hält.

Mit Lösungen für Ganzglasecken, der neuen Systemlösung für Pfosten-Riegel-Fassade, der Edelstahl-Seilführung als filigrane, architektonisch anspruchsvolle



Lösung, präsentierte Folger eine Vielzahl technischer Innovationen, die das Zip-Screen Angebot optimal ergänzen und Lösungen für alle baulichen Herausforderungen bieten.

Eine weitere Besonderheit ist das Solar Kit, der Solarantrieb für die Zip-Screen Systeme. Je nach gewähltem Solarmotor lassen sich Baugrößen von bis zu 3 x 3 Meter umsetzen. Werkseitig einsatzbereit ist die Montage schnell und unkompliziert. Auf Wunsch ist die Integration einer smarten Gebäudesteuerung möglich.

Neue Lamelle

Eine Neuheit beim erfolgreichen Forsa Raffstoreprogramm ist die i88Lamelle, welche die Vorteile von Rollläden und Raffstores kombiniert. Im geschlossenen Zustand ähnelt die neue Abdunklungslamelle der Optik eines Rollläden. Dadurch können beide Produkte am Gebäude perfekt kombiniert werden.



Eine Neuheit im erfolgreichen Raffstoreprogramm ist die i88Lamelle.

Schachtsystem 3-1

Die Folger Schachtsysteme überzeugen durch die hohe Ausstattungsvielfalt, hochwertiges Design und Qualität. Für den energetischen Fassadenbau standen die IWDVS Systemlösungen im Fokus. Das neue Folger Schachtsystem 3-1 für Neubau oder Sanierung bietet drei Lösungen in einem System. So lassen sich Raffstore, Rollläden oder Zip-Screen individuell kombinieren und an die bauseitigen Verhältnisse anpassen. Das System passt für alle Raffstorekasten-Varianten der führenden WDVS Systemanbieter sowie den Holzfasersystemen. Die materialarme Konstruktion, werkseitig vormontiert, ermöglicht eine effiziente und

Kasten
Gemeinsamer Kasten, 180 x 260mm, sorgt für Platz- und Kosteneinsparung sowie eine schnellere Montagezeit

Antriebe
System mit zwei unabhängig voneinander arbeitenden Antrieben

Behang
Rollladenpanzer aus Aluminiumprofilen & technisches Screen Gewebe

Führungsschiene
Gemeinsame zweiteilige Führungsschiene zur Gewährleistung einer kollisionsfreien Zusammenarbeit

Größe
Die Maximale Abmessung des SkyTwin-Systems beträgt 3000 x 2600 mm



prozesssichere Umsetzung für den Fassadenbau sowie für die gewerkübergreifende Zusammenarbeit.

Ein weiterer Vorteil ist die Effizienz bei der Montage: Die werkseitig vormontierten Systeme werden lediglich auf die Führungsschienen aufgesteckt und als Einheit in den bauseitigen Schacht gehoben. Angeboten werden die Systeme „Smart Home Ready“ mit Funkmotor, mit Glas-Absturz-Sicherung und weiteren Features.

Das Unternehmen präsentierte unter anderem seine Produktneuheit SkyTwin.

Mehrwert Aufsatzelemente

Mit dem AK-Variant EPS, dem dezentralen Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung und der Gealan Plannersoftware stand auch hier das Thema Nachhaltigkeit und Energieeffizienz im Fokus. Der AK-Variant EPS ist der Alleskönner unter den Aufsatzkästen, bietet alle Systemvarianten, Revisionsarten und Kasettengrößen für jede Einbausituation und hat volle Kompatibilität zu allen gängigen Fenstersystemen. Durch EPS (Expandiertes Polysterol) ist er besonders nachhaltig und bedeutend bei der ökologischen Gebäudesanierung. Über die EPD (Umweltproduktdeklaration) liefert er einen wichtigen Beitrag für die Nachhaltigkeitszertifizierung von Gebäuden.

Die Schachtsysteme überzeugen durch die hohe Ausstattungsvielfalt, hochwertiges Design und Qualität.





Learning by Doing – beim Workshop zum Produktkonfigurator.

Mit der Windoplan Gealan Planersoftware wurde ein leistungsfähiges Planungstool präsentiert, das Fensterherstellern und Architekten die Planung und Dokumentation von Fenster und Sonnenschutz gemeinsam ermöglicht. Die Nachweisführung wird in einer Softwarelösung ermöglicht, in der auch AK Variant EPS und AK Variant 2.0 integriert sind.

Abgerundet wurde das umfassende Programm mit Neuheiten bei den Rollläden und Markisen, bei denen der Online-Konfigurator eine sehr realistische Präsentation ermöglicht, so die Beratung unterstützt und die Kaufentscheidung erleichtert.

Die Workshops, allesamt ausgebucht, waren ein weiteres Highlight. Ermöglicht wurde ein spannender Einblick in das Zukunftsthema sommerlicher Hitzeschutz und learning by doing mit den unterschiedlichen digitalen Tools und dem Produktkonfigurator.



Sebastian Folgner mit Michael von der Gathen, Shadesign.



Oliver Schöpf, Somfy und Markus Beck von Folgner informierten zum sommerlichen Hitzeschutz und gaben einen Einblick in das Thema „Smartes Fenster“.

Das genussreiche Abendprogramm im Weingut Von Winnig war ein Get-Together der Branche mit Networking und der Zusage von Sebastian Folgner, dieses inspirierende Folgner Forum fortzuführen.

folgner-rolladen.de

Stimmen zum Folgner Forum

Die Besucher waren von weit her angereist und allesamt begeistert. Mit dem Folgner Forum wurden marktgerechte Innovationen präsentiert und darüber hinaus in den Workshops die brandaktuellen Themen bearbeitet. Mit vielen Gelegenheiten zum Networking und Genuss beim Afterwork avancierte das Folgner Forum zu einem einzigartigen Highlight mit großem Mehrwert für alle Besucher.



Fotos: © Folgner (4)

Andreas Berger, AMB Bauelemente, Quierschied

„Beim letzten Folgner Techniktag in Bad Aibling hatten wir die längste Anreise – umso mehr freuen wir uns, dass das Forum in Deidesheim für uns fast ein Heimspiel war. Die Kombination von Produktpräsentation, Workshop und Networking

mit den Kollegen war top. Beeindruckt hat uns die Vielzahl an Innovationen, die optimal, übersichtlich und zum Greifen nah präsentiert wurden. Der SkyTwin mit Automatisierung ist ein absolutes Highlight. Die Lösung für Ganzglasecken bei den Zip-Screens und das integrierte Lüftungskonzept bei den Rollläden sind typische Folgner-

Innovationen. Innovative Detaillösungen, die der Markt braucht. Der Workshop zum Produktkonfigurator war für uns der Einstieg in digitale Prozesse. Er hat uns alle überzeugt, denn er ist einfach in der Bedienung, vereinfacht Abläufe, hilft bei der Auftragsvorbereitung und ermöglicht einen schnelleren und fehlerfreien Bestellprozess. Das ist nicht nur innovativ – es ist genau das Tool, was wir brauchen. Und hier ist auch das große Know-how und die digitale Kompetenz von Sebastian Folgner sichtbar. Wir wären auch gerne beim Workshop Energieeffizienz dabei gewesen, aber dieser war komplett ausgebucht. Auch das ist ein wichtiges Zukunftsthema.“



Henriette, Natalie und Stephan Paar, Assbichler&Paar, München

„Das Forum mit der Kombination von Produktpräsentation, Workshops und dem Austausch mit den Kollegen war richtig gut. Der SkyTwin ist eine Innovation, die sich erfolgreich umsetzen lässt. Begeistert haben uns auch

die Lösungen mit Solarantrieb. Wir waren in beiden Workshops. Das Thema Energieeffizienz wurde gemeinsam mit Somfy sehr verständ-



Kerstin und Lars Rippstein (ITRS).



Jens Heemeier, Saint-Gobain Weber, Dirk und Danny Giessler, EMV, Hans Peter Weiss, Somfy, und Michael Darmosz, Folgner.



Sarah Rupp und Daniel Brunnhözl.



Die Workshops waren ausnahmslos ausgebucht.



Afterwok und Networking: Sowohl bei der Weinwanderung als auch beim anschließenden Dinner.

lich erklärt. Es ist ein bedeutendes Thema mit viel Potential, deshalb war dieser Workshop für uns sehr wichtig. Und der Workshop zum Produktkonfigurator ist für uns der Einstieg in digitale Prozessoptimierung. Mit dem Folgner Forum haben wir einmal mehr das große Know-how und die große Kundennähe von Folgner erlebt, die wir so sehr schätzen.“

Loïc Clauss, Mikael Air, Fegersheim (FR)

„Als Handwerksunternehmen aus Frankreich schätzen wir Folgner sehr. Das Produktangebot passt optimal und ganz besonders schätzen wir die gute Betreuung, den direkten Ansprechpartner bis hin zu Bernd Folgner persönlich. Das kannten wir so nicht. Das sind kurze Wege, ist effizientes Arbeiten und gelebte Partnerschaft. Das haben wir heute auch im Forum so erlebt. Die Workshops waren beeindruckend und die Anwesenheit der Partnerunternehmen in der Innovationspräsentation unterstreicht die große Qualität von Folgner. Mich hat der Mehrwert bei den Aufsatzelementen sehr



beeindruckt, das dezentrale Lüftungssystem mit der Wärmerückgewinnung. Connected untereinander, mit dem Folgner-Team und den Kollegen – das bringt uns alle weiter.“

Klaus Armbruster, Graf Innenausbau, Schramberg-Sulgen

„Das Folgner Forum war eine extrem gute Veranstaltung – der ganze Tag war ein Highlight! Das „Smarte Fenster“ ist die Lösung für große Herausforderungen zum sommerlichen Hitzeschutz und bietet der gesamten Branche große Chancen. Das wurde im Workshop sehr gut dargestellt. Und auch der Workshop zum Produktkonfigurator hat die einzigartigen Vorteile aufgezeigt. Darüber können wir schnelle Antworten auf die Anforderungen der Kunden geben und das ist eine große Erleichterung. Darüber hinaus ist natürlich der gesamte Auftragsablauf deutlich effizienter. Hervorheben möchte ich noch das Folgner-Schachtsystem 3-1 als IWDVS Systemlösung als innovative Lösung für eine effiziente und prozesssichere Umsetzung. Mit dem Forum hat sich Folgner einmal mehr als Familienunternehmen präsentiert, innovativ, kundenorientiert und partnerschaftlich. Das schätzen wir sehr und deshalb arbeiten wir seit vielen Jahren intensiv mit Folgner zusammen.“

