

03 / 18

ISSN 1435-1854 E 1352 E



bb-Marktübersichten:

Antriebe und Steuerungen Roll- und Klappläden bb-Messe-Wegweiser:

Fensterbau Frontale Teil II

bb-Messe-Wegweiser:

Holz-Handwerk





Präzise wie die Natur

Exakt wie ein Flügelschlag balanciert arimeo das Raumklima und sorgt auf Basis neuartiger Fließgelenktechnik erstmals auch für höhere Luftmengen:

- immer oben platziert
- stets unsichtbar
- mit 50% Montagezeitersparnis

arimeo - der beschlagsunabhängige Fensterfalzlüfter



5. Netzwerk Partnertag in Heidenheim

03/18

"Die Saisoneröffnung"

So bezeichnete der Gründer des Netzwerks und Partnertag-Gastgeber Oliver Frey die Veranstaltung im Congress Centrum in Heidenheim. Mit Hinblick auf das frühe Datum (1. Februar) und den bevorstehenden Leitmessen R+T in Stuttgart sowie dem Messeduo Fensterbau Frontale und Holz-Handwerk in Nürnberg wohl nicht die falsche Umschreibung.

"Wir brauchen eine Neuausrichtung."

In der Vortragsreihe referierte unter anderem Prof. Dr. Norbert Fisch über klimaneutrale Gebäude und Quartiere. Sein Referat beinhaltete einen Appell für die Notwendigkeit einer Neuausrichtung, um die Klimaziele für 2050 doch noch erreichen zu können. Die vielen Regularien und Vorschriften seien unüberschaubar und viel zu kompliziert formuliert. Fischs Ansichten zufolge sollten dem Stromverbrauch bei der Produktion eines Gebäudes oder Quartieres sowie dem Nutzerstrom mehr Aufmerksamkeit zugutekommen und weniger der strikten Einhaltung der EnEV. Der Nutzerstrom selber sei ohnehin nicht beeinflussbar. Daher sei der Trend zu

Der restliche Anteil des benötigten Stroms käme durch Stromimport aus dem Umland. Generell müsse die Energieversorgungs-Infrastruktur "grüner" werden, zum Beispiel durch ökologische Fernwärme und eine Erhöhung des Anteils der erneuerbaren Energie im Strom- und Gasnetz.



Die Frage lässt sich in Teilen mit "Ja" beantworten. Denn dass es durchaus eine Verbindung zumindest in psychologischer Hinsicht vom Spitzen- oder Profisport zur alltäglichen Leistungsgesellschaft gibt, zeigte Prof. Dr. Hans-Dieter Hermann in seinem Impulsvortrag auf. Ein besonders wichtiger Punkt von Hermanns Theorie ist der Team-Gedanke: "Niemand gewinnt alleine. Auch bei Einzelsportlern steht immer ein Team dahinter, das auf den ersten Blick nicht sichtbar ist. Um Erfolg zu haben, oder eine vorherige Leistung zu übertreffen, zählt jeder Einzelne", machte Hermann klar. Dazu müssten insbesondere Führungskräfte nahbar sein, beispielsweise durch Erreichbarkeit, oder Vertrauen aufbauen. "Vertrauen reduziert Komplexität. Eine praktische, fachliche und emotionale Unterstützung seitens des Führungspersonals stärkt den Rücken der Mitarbeiter", ist sich Hermann sicher. Vor allem müssten Sachen, also im übertragenen Sinn Projekte, sinnvoll zu Ende gebracht werden.



v.l.: Dieter Schwahn, Geschäftsführer SüdWert Wohnungsprivatisierungsgesellschaft mbh, Prof. Dr. Hans-Dieter Hermann, Sportpsychologe (u.a. dt. Fußball-Nationalmannschaft), Prof. Dr. Norbert Fisch, CEO EGS-plan und Institutsleiter IGS Uni Braunschweig, sowie Gastgeber Oliver Frey.

Zur 6. Ausgabe

Der nächste Partnertag des Netzwerks von Oliver Frey findet 2019 am 21. Februar statt.

Insgesamt rund 20 Unternehmen präsentierten sich mittels Info-Ständen und ihren Produkten in der Innovationsausstellung. Die "Netzwerk Business Lounge" wurde bei der aktuellen Ausgabe des Partnertages von Innoperform belegt. Das Unternehmen aus Malschwitz bei Bautzen hatte seinen neuen Fensterfalzlüfter arimeo im Gepäck. Erstmals seit der Markteinführung Anfang Januar 2018 zeigte Innoperform seine Neuheit im eingebauten Zustand im Vorfeld der Fensterbau Frontale.

Am Vorabend des Partnertags lud Frey zum After-Work-Treff. Somit konnte der Gründer an beiden Tagen rund 160 Teilnehmer in Heidenheim begrüßen. Derzeit sind im Netzwerk von Oliver Frey 33 Fensterbaupartner und 37 Kooperationspartner aus der Zuliefererindustrie organisiert.



Applaus nach dem Vortrag des Sportpsychologen Prof. Dr. Hans-Dieter Hermann.

Foto: Netzwerk

klimaneutralen Quartieren in Verbindung mit der eigenen Stromerzeugung zukunftsweisend. Konkret nannte Fisch ein sich im Bau befindliches Quartier-Projekt in Esslingen, bei welchem der Nutzerstrom nach Fertigstellung zur Hälfte selbst erzeugt werde. Austragungsort wird wieder das Congress Centrum in Heidenheim sein. Frey kündigte als Keynote-Speakerin die Autorin und Vortragsrednerin Anja Förster an.

Update in Sachen Lüftung



Achim Kockler, Geschäftsführer der Innoperform präsentiert den neuen arimeo Fensterfalzlüfter. Foto: Innoperform GmbH

Die Innoperform GmbH hat zum Jahresbeginn mit arimeo den ersten beschlagsunabhängigen Fensterfalzlüfter für Anschlagund Mitteldichtungssysteme entwickelt. Der komplett verdeckt liegende Lüfter bietet nicht nur eine feinfühlige Regelung, sondern auch eine deutlich höhere Luftwechselrate sowie eine einfache Montage.

Zur Markteinführung des neuen Fensterfalzlüfters hatte das Unternehmen Fensterhersteller, Fenstersystemgeber, Vertreter der Architektur und Planung sowie Sachverständige zu einem Seminar eingeladen.

Neben der anstehenden Neuauflage der Lüftungsnorm wurden die Teilnehmer über die Vorteile des neuen Falzlüfters informiert. Gastreferent Prof. Dr. Ing. Thomas Hartmann vom ITG Dresden berichtete aus Sicht des Normenausschusses zum Thema Wohnungslüftung "Was bringt die neue DIN 1946-6". Er spannte den Bogen von den Grundlagen der Wohnungslüftung über die Definition der DIN-Norm bis hin zu den Neuerungen der DIN 1946-6.

ift-geprüfte Lüftungslösung

In Ergänzung dazu präsentierte Achim Kockler, geschäftsführender Gesellschafter der Innoperform GmbH, mit der Produktinnovation arimeo die neue Generation Fensterfalzlüfter. Anschließend stellte Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Kast vom ift Rosenheim anschaulich dar, wie Produktneuheiten für eine Klassifizierung eine Reihe von umfänglichen Prüfungen durchlaufen bis diese, wie der arimeo Fensterfalzlüfter, das Gütesiegel "iftgeprüft" tragen dürfen. Und zuletzt veranschaulichte Innoperform-Prokurist Enrico Mager an verschiedenen Wohnungsbeispielen die genaue Berechnung und einfache Umsetzung der Entwurfsfassung der Neuauflage der DIN 1946-6 mit Hilfe der arimeo Fensterfalzlüfter.

Die nächste Gelegenheit, mehr über arimeo zu erfahren, bietet sich auf der Fensterbau in Nürnberg: Halle 6, Stand 324 oder direkt über www.arimeo.de

www.innoperform.de www.arimeo.de