

Pressemitteilung

29.04.2019

Impulse für Partnerschaften

Neue Märkte, kundenindividuelle Lösungen und erfolgreiches Networking



Neues Veranstaltungsformat: FVHF zu Gast bei ADK Modulraum GmbH in Neresheim
Foto: FVHF

Wie kommt (m)eine Fassade an die Raummodule? Wie steht es um die Anforderungen an Fassadenhersteller und Fachmonteure im Hinblick auf Vorfertigung und Logistik? Diese und andere Fragen standen im Mittelpunkt der FVHF-Partnerschaftsinitiative in deren Rahmen am 11. April die Mitglieder des Fachverbandes Baustoffe und Bauteile für vorgehängte hinterlüftete Fassaden e.V. – FVHF und die ADK Modulraum GmbH in Neresheim zusammenkamen.

Das Digitale Planen und Bauen und die zunehmende Industrialisierung des Bauens, vor allem im Neubau erfordern neue Antworten. Wichtige Ressourcen schwinden, Qualitäten sind zu verbessern und Abläufe zu optimieren. Innovative Bauweisen mit Raummodulen empfehlen sich als Lösungsalternative. Baut die Zukunft modular?

Bei ADK Modulraum GmbH in Neresheim jedenfalls erstrecken sich die Referenzen über viele verschiedene Bereiche: Krankenhäuser, Forschungseinrichtungen, inklusive spezieller Reinräume und Labore, ebenso wie Hotels, Bildungs- und auch Verwaltungseinrichtungen gehören zum Fertigungsportfolio. Nahezu komplette architektonische Planungs- und Gestaltungsfreiheit der Modulgebäude, ein Vorfertigungsgrad von bis 90% und parallele Fertigungs- und Montageabläufe mit bis zu 70% Bauzeitersparnis führen in Kombination mit VHF zu höchst effizienten, nachhaltigen und individuellen Lösungen. Wertige Fassaden sind langfristig nachhaltig, modern und passen perfekt auf modular errichtete Gebäude, davon ist Robert Kohler, Geschäftsführender Gesellschafter von ADK überzeugt. Und er unterstreicht noch einmal seine Einschätzung: Ja, die Zukunft baut modular!

Erfolgreiche Netzwerke entwickeln

Kern des Neuen Veranstaltungsformates „Impulse für Partnerschaften“ des FVHF ist es, neue Märkte zu erschließen, interessante Ansätze auszuprobieren und erfolgreiche Netzwerke zu entwickeln. „Know-how-Transfer“ und „Anwendungsforschung“ sind wichtige Verbandsaufgaben um die Anforderungen an die Fassade der Zukunft in Form von Produkten und Systemen in Anwendung zu bringen. Strategische Entscheidungen und innovative Ideen ermöglichen den erfolgreichen Wandel von Prozessabläufen und Geschäftsmodellen in zukünftige Erfolge.

Die Hersteller EJOT, ROCKWOOL und MOEDING präsentierten ihre Lösungen für den Modulbau und diskutierten gemeinsam mit anderen FVHF-Mitgliedern die Möglichkeiten der Bauart und die Anforderungen an Vorfertigung, Logistik-, Montage- und Serviceabläufe: „Fassade der Zukunft“ und „Module der Zukunft“, ein hoffnungsvoller Ansatz für alle Netzwerkpartner!



Robert Kohler im Gespräch: Wertige und nachhaltige VHF passen perfekt zu modular errichteten Gebäuden Foto: FVHF e.V.



Modulares Innovationszentrum für das Wissenschafts- und Technologieunternehmen Merck. Architekten: HENN GmbH Foto: ADK Modulraum GmbH

Der Text steht zum Download auf www.fvfh.de/Fassade/Presse zur Verfügung. Abdruck honorarfrei. Belegexemplar erbeten.

Ihr Ansprechpartner für redaktionelle Fragen:

FVHF e.V. · Ronald Winterfeld

Kurfürstenstraße 129 · 10785 Berlin

Telefon: +49 30 21286281 · E-Mail: Winterfeld@FVHF.de

mai public relations GmbH · Julia Wolter

Leuschnerdamm 13, Aufgang 3 · 10999 Berlin

Telefon: +49 30 664040-551 · E-Mail: fvfh@maipr.de

Im Fachverband Baustoffe und Bauteile für vorgehängte hinterlüftete Fassaden e.V. (FVHF), Berlin, haben sich seit 1993 Hersteller und Verarbeiter sowie planende und beratende Ingenieure zusammengeschlossen. Zu den Zielen des FVHF gehört es, die bauphysikalisch und architektonisch anspruchsvolle Ausführung und Gestaltung von Fassaden im Neubau und bei der Modernisierung von Bestandsgebäuden zu fördern. Seine Aufgabe sieht der FVHF darin, die Vorteile der Vorgehängten Hinterlüfteten Fassade bei Planern, Behörden, Verbänden und Bauherren zu kommunizieren. Für Fragen zur Fassadenplanung stehen Mitarbeiter des FVHF als herstellerneutrale, kompetente Berater bereit.
