

BWM Fassadensysteme auf der BAU 2019

## Theorie und Praxis in intensivem Dialog

**„Systeme und Konstruktionen“ ist eines der Leitthemen auf der BAU 2019, vom 14. bis 19. Januar in München. Passend dazu präsentiert die BWM Fassadensysteme GmbH aus Leinfelden-Echterdingen in der Halle A2, Stand 338, eine Auswahl an Klassikern und Neuentwicklungen ihrer Unterkonstruktionssysteme für die vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF).**

fischerwerke GmbH & Co. KG  
Unternehmenskommunikation

Klaus-Fischer-Straße 1  
72178 Waldachtal

„Die BAU ist das ideale internationale Forum, um unsere Highlights zu präsentieren sowie Innovationen und Ideen für mehr Nachhaltigkeit voranzutreiben“, betont Uwe Nachstedt, der gemeinsam mit Peter Reinwarth und Oliver Fröhlich die Geschäftsführung der BWM Fassadensysteme innehat. „An unserem Messestand zeigen wir nicht nur bewährte Produkte und Systeme, sondern auch interessante Neuentwicklungen, die gehobene Ansprüche an energieeffiziente, sichere und nachhaltige Tragkonstruktionen erfüllen.“

Seit 14. März ist BWM ein Teil der Unternehmensgruppe fischer, wodurch nun Systemlösungen für moderne Fassaden aus einer Hand geboten werden. Folgerichtig stellt der Aussteller diesmal die Abstandsdübel-Konstruktion ATK 601, basierend auf der fischer Langschaftdübel-Familie SXRL, in den Vordergrund seiner Messe-Highlights 2019.

## **Mehr Planungssicherheit mit passivhaustauglichen Wandhaltesystemen**

Mit im Gepäck haben die Befestigungsspezialisten Systeme aus dem umfangreichen Sortiment der BWM-Aluminiumtragkonstruktionen (ATK), die hohe Vorfertigungen, einfache Anwendungen und schnelle Montagen gewährleisten. Darunter befinden sich neue Produkte, die eigens auf die Problemfelder einer VHF-Konstruktion zugeschnitten sind und über Zulassungserweiterungen verfügen. Präsentiert werden zum Beispiel variable Systeme und welche mit thermischer Entkopplung, bei denen die Energieeffizienz und die Nachhaltigkeit im Vordergrund stehen.

In dieses Raster fällt die BWM ATK 601 Abstandsdübel-Konstruktion für die vollflächig vorgedämmte Fassade oder die Renovation von WDVS-Systemen mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade. Ein weiteres Beispiel ist der BWM ZeLa-Halter. Bei den bewährten Tragkonstruktionen wurde das Zertifikat „Passivhaus geeignete Komponente“ vom Passivhaus Institut als unabhängige Zertifizierungsstelle verliehen.

Das Zertifikat enthält sämtliche Kennwerte (punktuelle Wärmebrückenverlustkoeffizienten) und dokumentiert die Alleinstellung der BWM-Tragkonstruktionen im Vergleich zu herkömmlichen, marktüblichen Wandkonstruktionen. Zudem bieten beide Tragkonstruktionen eine hohe Planungssicherheit und große Anwendungsvielfalt.

## **Lösungskompetenz für die technische Umsetzung von wirtschaftlichen Unterkonstruktionen**

Ob auf der BAU oder im Tagesgeschäft: BWM steht gerne im Dialog mit Architekten, Fassadenplanern und Verarbeitern. So gelingt es dem Befestigungsspezialisten, nah am Kunden zu arbeiten. „Wir freuen uns auf den Austausch mit den Besuchern

an unserem Messestand“, betont BWM-Geschäftsführer Peter Reinwarth. „Wir können gemeinsam vielen Fragen nachgehen, zum Beispiel, welche Gestaltungsvielfalt vorgehängte hinterlüftete Fassaden ermöglichen und wie aus Theorie, Idee, Entwurf und praktischer Umsetzung technisch perfekte Lösungen entstehen – von der Fachplanung und der Fertigung bis hin zur Montage. Darüber hinaus freuen wir uns auf Gesprächspartner, die mit uns neue Wege gehen und von unserem Know-how und unserer Leistungsvielfalt profitieren möchten.“ BWM plant, entwickelt und produziert für jede VHF-Konstruktion das richtige Wandhaltersystem, entweder aus Aluminium oder aus anderen hochwertigen Werkstoffen wie beispielsweise Edelstahl. Bis heute sind weltweit über 400 eingesetzte BWM-Produkte entwickelt worden. Architekten und Fassadenbauern steht somit ein breites Spektrum an nachhaltigen und wirtschaftlichen Konstruktionen in verschiedenen hochwertigen Materialkombinationen zur Verfügung. Sämtliche Leistungen und Produkte sind nach CE 1090 zertifiziert. Die Komponenten bestehen aus dem gleichen beschichteten Ausgangsmaterial in einer einheitlich hohen Material- und Farbqualität.

Branchenerfahrene Vertriebsingenieure und Befestigungsspezialisten im Hause BWM planen und entwickeln projektbezogene Wandhaltersysteme. Auf Kundenwunsch liefert der Hersteller sogar den statischen Nachweis dafür, passend zum jeweiligen Bauvorhaben. Die eigene Fertigung und das technische Know-how aus 40 Jahren Produkt- und Systementwicklung versetzen BWM in die Lage, Vormontagen von Systembaugruppen projektspezifisch auf die Baustelle zu liefern. So wird schnell und flexibel auf spezifische Kundenwünsche reagiert und die Arbeit des Kunden auf der Baustelle entscheidend erleichtert.

„Die BAU ist für uns der richtige, internationale Messeplatz, um unsere Lösungskompetenz für die Entwicklung, Herstellung und Lieferung von hochwertigen Unterkonstruktionssystemen in den Markt und in die Welt hinauszutragen“, verdeutlicht BWM-Geschäftsführer Oliver Fröhlich.

Weitere News zu Produkten und Systemen bietet der Hersteller auf seiner Homepage unter [www.bwm.de](http://www.bwm.de) an.

**Bildunterschrift:**

*Die BWM Fassadensysteme GmbH, Hersteller von Unterkonstruktionssystemen für die vorgehängte hinterlüftete Fassade, stellt auf der BAU 2019 in München in der Halle A2, Stand 338, innovative Tragkonstruktionen vor.*

*Motiv: BWM-Messestand BAU 2013*

*Bild: BWM Fassadensysteme GmbH*

## **Unternehmensgruppe fischer**

Die Unternehmensgruppe fischer mit Sitz in Waldachtal, Nordschwarzwald, hat 2017 mit weltweit rund 5.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 812 Millionen Euro erzielt. Das Familienunternehmen ist mit 46 Gesellschaften in 34 Ländern vertreten und exportiert in über 100 Länder. Es umfasst die fünf Unternehmensbereiche fischer Befestigungssysteme, fischer automotive systems, fischertechnik, fischer Consulting und LNT Automation.

fischer Befestigungssysteme besitzt die technologische Marktführerschaft in wichtigen Feldern der Befestigungstechnik. Für ein breites Spektrum an Kunden, vom Heimwerker über den Handwerker bis zum Key-Account-Partner, bietet fischer Produkte in technischer Perfektion.

fischer automotive systems fertigt hochwertige Innenraumkomponenten für Fahrzeuge. Das Unternehmen besitzt eine hohe Kompetenz in der Kunststoffverarbeitung und ist ein wichtiger Partner der Automobilindustrie. Das Produktspektrum umfasst Luftausströmer, Getränkehalter, Ablagefächer und Multifunktionskomponenten.

fischertechnik ist mit seinen Konstruktionsbaukästen sowohl im Spielwaren- als auch im Bildungsbereich aktiv. Als einer der letzten Spielwarenanbieter entwickelt und fertigt fischertechnik ausschließlich in Deutschland.

fischer Consulting entstand aus den im eigenen Unternehmen entwickelten Kompetenzen. Dort angesiedelt ist das fischer ProzessSystem, dessen zentraler Inhalt die permanente Verbesserung ist. Dabei orientiert sich das fischer ProzessSystem immer am Nutzen für den Kunden. fischer Consulting berät mittelständische Unternehmen, Behörden und Großkonzerne auf dem Weg zu schlanken und effizienten Prozessen.

LNT Automation entwickelt und fertigt kundenspezifische Elektroniklösungen. Außerdem befasst sich das Unternehmen mit der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von kundenspezifischen und kapazitiven Touchsystemen wie Multitouch-Lösungen aus Glas und dazu passenden Controllereinheiten. Die Elektronik wird in Eigenherstellung gefertigt.

Im Internet: [www.fischer.group](http://www.fischer.group)

## **Ansprechpartnerin**

**Katharina Maria Siegel**

Pressereferentin Befestigungssysteme

Telefon: +49 7443 12 – 4217

E-Mail: [katharinamaria.siegel@fischer.de](mailto:katharinamaria.siegel@fischer.de)