

# SORTIMO PRESSEINFORMATION

Ihre Ansprechpartnerin:

**Jana Heiß**

**Presse- und Öffentlichkeitsarbeit**

Telefon: 08291 850-492

E-Mail: [jheiss@sortimo.de](mailto:jheiss@sortimo.de)



Zusmarshausen, 09. Juni 2015

## fischer und Sortimo gründen Joint Venture – neue Werkstoffe für den Bau

Die Entwicklung, Produktion und der Vertrieb von Bauelementen aus faserverstärkten Kunststoffen für das Bauwesen beschreibt das Geschäftsmodell der neugegründeten FISCO GmbH mit Sitz im bayrischen Zusmarshausen. Das Joint Venture des Befestigungsspezialisten fischer, Waldachtal, und des Marktführers von Fahrzeugeinrichtungen Sortimo International, Zusmarshausen, nimmt seine Tätigkeit im Juni 2015 auf.

„Unser gemeinsames Ziel ist die Vermeidung von Verschwendung am Bau durch die optimale Ausnutzung von Materialeigenschaften, die Verbesserung der Energieeffizienz von kompletten Bausystemen und die zeitsparende einfache Montage von Bauelementen“, erklärt Dr. Christian Heine, Geschäftsführer der Bereiche Vertrieb & Marketing Befestigungssysteme und neue Geschäftsfelder der fischerwerke GmbH & Co.KG. „Damit setzen wir neue Maßstäbe in der vorgefertigten Modulbauweise und unterstützen nachhaltiges Bauen.“

„Sortimo und fischer bündeln ihr langjähriges Know-how und ihre Stärken als weltweit agierende Marktführer in der Entwicklung und Herstellung von Produkten aus Kunststoffen in der FISCO, um bestehende Bauelemente durch neue Werkstoffe zu optimieren und innovative Bausysteme zu kreieren mit denen sich Bauwerke nachhaltiger und gleichzeitig wirtschaftlicher fertigen lassen“, ergänzt Reinhold Braun, Geschäftsführender Gesellschafter der Sortimo International GmbH. „Im Zentrum der Entwicklung stehen modulare Produkt- und Systemlösungen aus neuartigen Werkstoffen wie zum Beispiel Faserverbundwerkstoffen.“

Sortimo International verfügt durch seine langjährige Erfahrung bei der Herstellung von Fahrzeugeinrichtungen und mobilen Transportlösungen sowie Boxen- und Koffersystemen für Handwerk, Handel und Industrie über große Branchenkompetenz und Sachverstand hinsichtlich der Verarbeitung von Faserverbundwerkstoffen. fischer besitzt als Pionier bei der Entwicklung und Produktion von Befestigungssystemen und kinematischen Bauteilen für den Fahrzeuginnenraum aus Kunststoff große Erfahrungen in der Werkstofftechnologie und der Realisierung innovativer Lösungen besonders im Bauwesen. Darüber hinaus verfügt fischer seit Jahrzehnten über

# SORTIMO PRESSEINFORMATION

internationales Prozess-Know-how bei Montage- und Installationsabläufen auf Baustellen.

„Im Rahmen unseres Joint Ventures werden wir mit der FISCO GmbH zunächst nachhaltige Bauelemente entwickeln und vermarkten, die bislang noch aus anderen Materialien bestehen“, erklärt Dr. Heine. Die Produkte bieten mit der Verwendung neuer Werkstoffe höhere technische Leistungseigenschaften, z.B. thermische Trennung zur Erhöhung der ökologischen Gebäudeeffizienz. Sie sollen einfach zu verarbeiten sein und bieten funktionsintegrierende Systemlösungen. Das reduziert u.a. die Anzahl von Einzelteilen bei der Installation und steigert die Wertschöpfung im Montageprozess durch weniger Arbeitsschritte und die Vermeidung von Fehleranfälligkeit. Gleichzeitig lässt sich die Verschwendung von Ressourcen deutlich reduzieren.

Dazu wurde am Standort Zusmarshausen eine neue Anlage installiert mit der die ersten FISCO-Produkte aus harzgetränkten Glasfasergarnen im Pultrusionsverfahren hergestellt werden.

„Zusammen mit einem weiteren Partner arbeiten wir aktuell an der Entwicklung von vorgefertigten Außenschichten aus glasfaserverstärkten Kunststoffen zur Steigerung der Energieeffizienz von Fenstern. Dieses Produkt stellen wir noch in diesem Jahr vor“, gibt Günther Hirt, Projektleiter des neuen Joint Ventures, einen Ausblick auf die Zukunft.

## **Bildbeschreibung:**

15-06-08\_FISCO: Reinhold Braun, Geschäftsführender Gesellschafter der Sortimo International GmbH, Dr. Christian Heine, Geschäftsführer der Bereiche Vertrieb & Marketing Befestigungssysteme und neue Geschäftsfelder der fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus Emler Geschäftsführender Gesellschafter der Sortimo International GmbH und Günther Hirt, Projektleiter der neugegründeten FISCO GmbH, Zusmarshausen, setzen der Verschwendung am Bau neue modular aufgebaute und energieeffiziente Bausysteme entgegen.

15-06-08\_FISCO\_Pultrusion: Die ersten FISCO-Produkte werden aus harzgetränkten Glasfasergarnen im Pultrusionsverfahren hergestellt. Die speziell für dieses Verfahren konstruierten Maschinen befinden sich am Standort in Zusmarshausen am Stammsitz von Sortimo und garantieren eine hohe Qualität des Werkstoffes.

Foto: © Sortimo International GmbH, Zusmarshausen