

PRESSEINFORMATION

BITZER und Wurm gestalten die Zukunft gemeinsam

Remscheid, den 13.11.2018 – Der Kälte- und Klimatechnikspezialist BITZER und der Automatisierungsexperte Wurm haben die Weichen für eine erfolgreiche gemeinsame Zukunft gestellt. Beide Firmen unterzeichneten am 8. November einen Joint Venture Vertrag, in dem BITZER zum 1. Januar 2019 Mehrheitsgesellschafter der neu gegründeten Wurm Holding GmbH wird. Alle nationalen und internationalen Gesellschaften von Wurm als führendem Hersteller von elektronischen Systemlösungen für Kälte-, Klima- und Lüftungsanwendungen werden in die neue Holding integriert. Die Zusammenarbeit steht noch unter dem Vorbehalt der Wettbewerbsbehörden.

Dr. Horst Peter Wurm wechselt als geschäftsführender Gesellschafter in die Geschäftsführung der neuen Wurm Holding GmbH und gibt Mitte 2019 die operative Leitung der Wurm-Einzelunternehmen ab. In der Holding begleitet er gemeinsam mit BITZER die langfristige Entwicklung und strategische Ausrichtung der Unternehmensgruppe. Das Management der Wurm-Gruppe, das aus langjährigen Mitarbeitern besteht, bleibt ebenso unverändert wie alle Standorte im In- und Ausland. „Die bekannten Ansprechpartner stehen auch weiterhin in gewohnter Art und Weise all unseren Kunden uneingeschränkt zur Verfügung“, sagt Dr. Horst Peter Wurm.

Voneinander profitieren und intelligente Lösungen vorantreiben

Die Verantwortlichen von BITZER und Wurm kennen sich seit mehr als einem Jahrzehnt sehr gut und tauschen sich regelmäßig über technologische Herausforderungen der Kälte- und Klimabranche aus. „Wir haben erkannt, wie stark wir technologisch voneinander profitieren können und dem Markt neue Impulse in diesen herausfordernden Zeiten anbieten können“, sagt Rainer Große-Kracht, Vorstandsmitglied und Chief Technology Officer bei BITZER.

Mit der Zusammenarbeit gewinnen beide Unternehmen einen starken strategischen Partner, um auch künftig die technologische Entwicklung in der Kälte- und Klimabranche erfolgreich mitzugestalten. Gemeinsam können BITZER und Wurm ihren Kunden neue intelligente Lösungen anbieten und langfristig die Unabhängigkeit zweier innovativer Familienunternehmen sichern.

Wurm

Die Wurm Firmengruppe ist ein führender Anbieter von Automatisierungssystemen für Kälteanlagen und das technische Gebäudemanagement im filialisierenden Einzelhandel in Deutschland und Europa. Das 1872 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in Remscheid erreichte 2017 einen Umsatz von 55 Millionen Euro, beschäftigt mehr als 220 Mitarbeiter und weist jahrzehntelange Expertise im Bereich der Automatisierungstechnik für die Gewerbekälte auf. Auch auf dem Gebiet der Datenfernübertragung ist Wurm führend und gilt als Pionier der Branche. Die Unternehmensgruppe ist mit Standorten in Deutschland, der Schweiz, Österreich und den Benelux-Ländern erfolgreich.

BITZER

Die BITZER Firmengruppe ist der weltgrößte unabhängige Hersteller von Kältemittelverdichtern. Mit Vertriebsgesellschaften und Produktionsstätten für Hubkolben-, Schrauben- und Scrollverdichter sowie Wärmetauscher und Druckbehälter ist BITZER global vertreten. Im Jahr 2017 erwirtschafteten 3.500 Mitarbeiter einen Umsatz von 740 Millionen Euro.

Bildübersicht

Die Bildmotive dürfen nur zu redaktionellen Zwecken genutzt werden. Die Verwendung ist honorarfrei bei Quellenangabe „Foto: BITZER“ und Übersendung eines kostenlosen Belegexemplars. Grafische Veränderungen – außer zum Freistellen des Hauptmotivs – sind nicht gestattet.



Bild: BITZER und Wurm gestalten die Zukunft gemeinsam. Auf dem Bild (von links): Rainer Große-Kracht (Vorstandsmitglied und Chief Technology Officer bei BITZER), Dr. Horst Peter Wurm (geschäftsführender Gesellschafter der neuen Wurm Holding GmbH) und Frank Hartmann (Vorstandsmitglied und Chief Financial Officer bei BITZER). Bildnachweis: „Foto: BITZER“

PRESSEKONTAKT	FÜR KUNDEN
PSM&W Kommunikation GmbH	Wurm GmbH & Co. KG Elektronische Systeme
Clemensstraße 10	Morsbachtalstraße 30
60487 Frankfurt	42857 Remscheid
Tel.: (069) 970705-0	Tel.: (02191) 8847-300
E-Mail: wurm@psmw.de	E-Mail: info@wurm.de