

Nordson BKG und Fimic vertiefen Partnerschaft

Artikel vom **14. Juli 2025**

Dosier-, Misch- und Förderanlagen

Die Nordson BKG GmbH, Anbieter von Schmelzezuführ- und Granulierlösungen, und Fimic Srl, Anbieter von Schmelzefiltrationstechnologie, haben ihre strategische Partnerschaft vertieft. Diese baut auf der im Januar 2025 erfolgten Ernennung von Fimic zum exklusiven Vertreter für Nordson-BKG-Produkte in Italien auf.



Erica Canaia, CEO Fimic, und Sven Conrad, Nordson BKG Global Segment Development Director (Bild: Nordson).

Die [verstärkte Zusammenarbeit zwischen Nordson BKG und Fimic](#) ist für beide Unternehmen ein wichtiger Schritt bei der Entwicklung fortschrittlicher Technologien für Kunststoffverarbeitung und -recycling. »Diese strategische Partnerschaft mit Fimic ermöglicht es uns, unser gemeinsames Know-how und unsere Ressourcen zu nutzen, um Innovationen zu beschleunigen und unseren Kunden einen unvergleichlichen Mehrwert zu bieten«, erläutert Sven Conrad, Global Segment Development Director, Nordson BKG. »Wir glauben, dass diese Zusammenarbeit die Landschaft der Kunststoffverarbeitung und des Recyclings verändern und zu nachhaltigeren und effizienteren Lösungen führen wird.« Erica Canaia, CEO von Fimic Srl, fügte hinzu: »Aufbauend auf unserer bestehenden Beziehung zu Nordson BKG ist diese vertiefte Partnerschaft ein entscheidender Schritt bei der Entwicklung von Spitzentechnologien, die die wachsenden Anforderungen der Kunststoffindustrie erfüllen werden. Wir freuen uns darauf, die Ergebnisse unserer Zusammenarbeit auf der K 2025 zu präsentieren.« Nordson BKG und Fimic beabsichtigen, die Details ihrer Zusammenarbeit auf der K 2025 vorzustellen, die im Oktober 2025 in Düsseldorf stattfinden wird.

Hersteller aus dieser Kategorie

motan gmbh
Otto-Hahn-Str. 14
D-61381 Friedrichsdorf

06175 792-167

info.de@motan.com

www.motan-group.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Werner Koch Maschinentechnik GmbH

Industriestr. 3

D-75228 Ispringen

07231 8009-0

info@koch-technik.de

www.koch-technik.com

[Firmenprofil ansehen](#)
