

Chemie neu gedacht – nachhaltig und weltweit

RAMPF Advanced Polymers nimmt heute offiziell den Geschäftsbetrieb auf / Sehr breit aufgestelltes Polymer-Portfolio / Weltweite Forschungs- und Entwicklungskapazitäten / Einzigartiges Nachhaltigkeitsprofil durch Closed-Loop-Recycling

© RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG

Seite 1 von 4

Grafenberg, 01.07.2024. RAMPF Advanced Polymers, das neue Unternehmen der internationalen RAMPF-Gruppe, nimmt heute offiziell den Geschäftsbetrieb auf. Mit einem sehr breit aufgestellten Produkt- und Lösungsportfolio, weltweiten Forschungs- und Entwicklungskapazitäten sowie einem wegweisenden Closed-Loop-Recyclingansatz setzt das Unternehmen neue Akzente in der Polymerchemie.



Kernaussagen

1. RAMPF Advanced Polymers ist mit über 1.000 Rezepturen für das Formulieren, Dichten, Vergießen und Gestalten am Markt.
2. Weltweite Kapazitäten für Produktion sowie Forschung und Entwicklung gewährleisten eine hohe Liefersicherheit sowie schnelle Produktentwicklung.
3. Wegweisender Closed-Loop-Ansatz: Eigene sowie Produktionsreste von Kunden werden zu hochwertigen Recycling-Polyolen aufbereitet und in der Herstellung neuer Produkte eingesetzt.

Chemie neu gedacht – nachhaltig und weltweit

RAMPF Advanced Polymers nimmt heute offiziell den Geschäftsbetrieb auf / Sehr breit aufgestelltes Polymer-Portfolio / Weltweite Forschungs- und Entwicklungskapazitäten // Einzigartiges Nachhaltigkeitsprofil durch Closed-Loop-Recycling

RAMPF Advanced Polymers entwickelt und produziert reaktive Kunststoffsysteme auf Basis von Polyurethan, Epoxid, Silikon und silanmodifizierten Polymeren. Das Produkt- und Lösungsportfolio umfasst:

- > Dichtungssysteme, Elektrogießharze, Konstruktionsgießharze, Kantenvergusssysteme, Filtervergusssysteme und Klebstoffe
- > Block- und Flüssigmaterialien für den Modell- und Formenbau
- > Chemische Lösungen zur Herstellung maßgeschneiderter Recycling-Polyole aus Polyurethan-, PET- und PIR-Reststoffen

Eingesetzt werden die leistungsstarken Systeme rund um den Globus in einer Vielzahl von Industrien – von Automotive und Elektromobilität, Elektrik/Elektronik und Weiße Ware über Luft- und Raumfahrt sowie Gießerei bis zu Möbel und Matratzen.

Das Unternehmen ist entstanden aus der Zusammenlegung der ehemaligen chemischen Kernkompetenzen RAMPF Eco Solutions, RAMPF Polymer Solutions und RAMPF Tooling Solutions.

Weltweite Präsenz. Weltweite Kapazitäten.

Produkte und Lösungen von RAMPF Advanced Polymers werden in Deutschland, den USA und China hergestellt, wodurch eine hohe Liefersicherheit gewährleistet ist. Die Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten an diesen Standorten werden fortan zentral koordiniert und gesteuert. Das chemische Know-how der RAMPF-Gruppe wird somit abteilungs- und länderübergreifend gebündelt. Die hieraus entstehenden Synergien werden die Entwicklung neuer und Verbesserung bestehender Produkte signifikant beschleunigen. Ein weltweites Partner- und Vertriebsnetzwerk gewährleistet einen zeit- und ortsnahen Kundenservice.

Closed-Loop-Recycling

RAMPF widmet sich seit 1992 dem chemischen Recycling von Polyurethan – als eines der ersten Unternehmen überhaupt. Aufbereitet werden eigene sowie Produktionsreste von Kunden. Die hieraus gewonnenen Recycling-Polyole werden in den Produkten sowohl von Kunden als auch RAMPF-Gruppenunternehmen eingesetzt. Dieser einzigartige Closed-Loop-Ansatz wird im Rahmen von RAMPF Advanced Polymers fortan noch konsequenter vorangetrieben mit dem Ziel, die Anzahl der Produkte, die mit Recycling- oder biobasierten Rohstoffen hergestellt werden, weiter zu erhöhen.

Dr. Christian Weber (links) und Peter Barwitzki, Geschäftsführer von RAMPF Advanced Polymers:

Chemie neu gedacht – nachhaltig und weltweit

RAMPF Advanced Polymers nimmt heute offiziell den Geschäftsbetrieb auf / Sehr breit aufgestelltes Polymer-Portfolio / Weltweite Forschungs- und Entwicklungskapazitäten // Einzigartiges Nachhaltigkeitsprofil durch Closed-Loop-Recycling



„Mit unserem neuen Unternehmen heben wir unser chemisches Produkt- und Systemlösungsportfolio auf ein neues Level – und das nachhaltig und weltweit. Mit mehr als 1.000 Rezepturen bieten wir unseren Kunden ein allumfassendes Produktportfolio für eine Vielzahl von Industrien und Anwendungen. Unsere geballte F&E-Kompetenz sorgt dafür, dass wir sehr schnell auf die Anforderungen unserer Kunden reagieren und eine fundamentale Grundlagenforschung betreiben können.“

Besonders freuen wir uns, dass wir im Rahmen von RAMPF Advanced Polymers unseren Closed-Loop-

Ansatz für die Wiederaufbereitung von Kunststoffabfällen noch konsequenter vorantreiben. Die Schonung unserer Umwelt ist seit jeher eine intrinsische Motivation der RAMPF-Gruppe und längst eine gesellschaftliche sowie wirtschaftliche Selbstverständlichkeit.

Wir sind überzeugt: Mit der ausgeprägten Fachkompetenz sowie hohen Motivation, Leistungsbereitschaft und Kreativität unserer über 220 Mitarbeitenden werden wir unseren Kunden und Partnern noch mehr und noch bessere chemische Produkte und Lösungen anbieten.“

Chemie neu gedacht – nachhaltig und weltweit

RAMPF Advanced Polymers nimmt heute offiziell den Geschäftsbetrieb auf / Sehr breit aufgestelltes Polymer-Portfolio / Weltweite Forschungs- und Entwicklungskapazitäten // Einzigartiges Nachhaltigkeitsprofil durch Closed-Loop-Recycling

www.rampf-group.com



Die **RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG** mit Sitz in Grafenberg ist ein führender Spezialist für die Entwicklung und Herstellung maßgeschneiderter und nachhaltiger Lösungen zum Formulieren, Dichten, Vergießen und Gestalten.

Das Produktportfolio umfasst

- > Dichtungssysteme, Elektrogießharze, Konstruktionsgießharze, Kantenvergussysteme, Filtervergussysteme und Klebstoffe auf Basis von Polyurethan, Epoxid, Silikon und silanmodifizierten Polymeren
- > Block- und Flüssigmaterialien für den Modell- und Formenbau auf Basis von Polyurethan und Epoxid
- > Chemische Lösungen zur Herstellung maßgeschneiderter Recyclingpolyole aus Polyurethan-, PET- und PIR-Reststoffen.

RAMPF Advanced Polymers ist ein Unternehmen der internationalen RAMPF-Gruppe mit Sitz in Grafenberg.

Diversität ist für RAMPF eine Selbstverständlichkeit. Folglich verzichten wir ausschließlich aus Gründen der besseren Lesbarkeit auf die Verwendung geschlechtsspezifischer Sprachformen. Die gewählte Form gilt im Sinne der Gleichbehandlung gleichermaßen für alle Geschlechter (m/w/d). Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung.

Herausgeber:

RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 8-10

D-72661 Grafenberg

T + 49.71 23.93 42-0

E advanced.polymers@rampf-group.com

www.rampf-group.com

Ihr Ansprechpartner für Bildmaterial und weitere Informationen:

Benjamin Schicker

RAMPF Holding GmbH & Co. KG

Albstraße 37

D-72661 Grafenberg

T + 49.71 23.93 42-1045

E benjamin.schicker@rampf-group.com

www.rampf-group.com