

# RAMPF gründet neues Unternehmen: RAMPF Advanced Polymers

Zusammenschluss von RAMPF Eco Solutions, RAMPF Polymer Solutions und RAMPF Tooling Solutions zum 1. Juli 2024 / Signifikante Synergieeffekte / Stärkere Marktpositionierung und Fokussierung auf Nachhaltigkeit

© RAMPF Holding GmbH & Co. KG

Seite 1 von 3

Grafenberg, 01.08.2023. Die internationale RAMPF-Gruppe wird zu Beginn des kommenden Geschäftsjahres am 1. Juli 2024 ein neues Unternehmen gründen: die RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG. Das Unternehmen vereint die Kernkompetenzen RAMPF Eco Solutions, RAMPF Polymer Solutions und RAMPF Tooling Solutions zu einer noch stärker auf Nachhaltigkeit fokussierten Einheit.



Durch den Zusammenschluss der drei auf Polymere spezialisierten Kernkompetenzen entsteht ein Unternehmen mit rund 220 Mitarbeitenden und einer konsolidierten Gesamtleistung von über 100 Mio. Euro, welches

- > das einzigartige Know-how bei der Formulierung chemischer Lösungen bündelt und enorme Synergieeffekte sowohl in der Produktentwicklung als auch im Produktportfolio und Servicebereich hebt.
- > die Nachhaltigkeit der Produktpalette signifikant erhöht, da mit den größeren finanziellen Kapazitäten der Recyclingbereich Eco Solutions deutlich ausgebaut werden kann.
- > die Marktpositionierung der gesamten RAMPF-Unternehmensgruppe deutlich stärkt und diese noch wettbewerbsfähiger aufstellt.

## **RAMPF gründet neues Unternehmen: RAMPF Advanced Polymers**

Zusammenschluss von RAMPF Eco Solutions, RAMPF Polymer Solutions und RAMPF Tooling Solutions zum 1. Juli 2024 / Signifikante Synergieeffekte / Stärkere Marktpositionierung und Fokussierung auf Nachhaltigkeit

RAMPF Advanced Polymers wird sämtliche Produkte und Lösungen von RAMPF Eco Solutions, RAMPF Polymer Solutions und RAMPF Tooling Solutions anbieten:

- > Eco Solutions – chemische Lösungen zur Herstellung maßgeschneiderter Recyclingpolyole aus Polyurethan- und PET-Reststoffen sowie biobasierten / nachwachsenden Rohstoffen.
- > Polymer Solutions – Dichtungssysteme, Elektro- und Konstruktionsgießharze, Kanten- und Filtervergussysteme sowie Klebsysteme auf Basis von Polyurethan, Silikon und Epoxid.
- > Tooling Solutions – Block- und Flüssigmaterialien für den Modell- und Formenbau auf Basis von Polyurethan und Epoxid.

Michael Rampf, Geschäftsführender Gesellschafter der RAMPF-Gruppe: „Die Gründung von RAMPF Advanced Polymers ist ein Meilenstein der über 40-jährigen Geschichte unserer Gruppe. Die Entscheidung haben wir nach einem sehr guten Geschäftsjahr 2022/2023 aus einer Position der Stärke getroffen. Mit vereinten Kräften und Talenten werden wir fortan leistungsstärkere chemische Produkte und Lösungen entwickeln und diese auf modernsten Anlagen produzieren. Dadurch werden wir unsere Kunden und Partner noch besser dabei unterstützen, sich in den immer härter umkämpften Märkten wie Automobil, Elektro/Elektronik sowie Luft- und Raumfahrt zu behaupten.“

Matthias Rampf, Geschäftsführender Gesellschafter der RAMPF-Gruppe: „Mit RAMPF Advanced Polymers stärken wir unsere Position bei der Finanzierung von Investitionen. Sehr großes Potenzial sehen wir bei Eco Solutions, dessen chemische Recyclinglösungen immer stärker nachgefragt werden. Diesen richtungsweisenden Closed-Loop-Ansatz werden wir konsequent weiterentwickeln und es unseren Kunden ermöglichen, den ökologischen Fußabdruck ihrer Produkte weiter zu optimieren. Als Unternehmen sehen wir hier sowohl großes wirtschaftliches Potenzial als auch die Möglichkeit, einen noch größeren Beitrag zur Schonung endlicher Ressourcen sowie zur Verringerung von CO<sub>2</sub>-Emissionen in einer Vielzahl von Industrien zu leisten.“

Geführt wird RAMPF Advanced Polymers von Peter Barwitzki und Dr. Christian Weber, den jetzigen Geschäftsführern von RAMPF Polymer Solutions. Bis zur offiziellen Geschäftsaufnahme zu Beginn des nächsten Geschäftsjahres 2024/2025 am 1. Juli 2024 werden sowohl RAMPF Eco Solutions als auch RAMPF Tooling Solutions ab sofort von Peter Barwitzki und Christian Weber kommissarisch geleitet. Jochen Reiff, Geschäftsführer von RAMPF Tooling Solutions, hat die Unternehmensgruppe zum 31.07.2023 im gegenseitigen Einvernehmen verlassen.

Der Hauptsitz von RAMPF Advanced Polymers wird in Grafenberg sein. Der Standort des Bereichs Eco Solutions bleibt in Pirmasens, dem jetzigen Sitz von RAMPF Eco Solutions. Auf die weiteren Gruppenunternehmen hat die Neugründung keine Auswirkungen.

## RAMPF gründet neues Unternehmen: RAMPF Advanced Polymers

Zusammenschluss von RAMPF Eco Solutions, RAMPF Polymer Solutions und RAMPF Tooling Solutions zum 1. Juli 2024 / Signifikante Synergieeffekte / Stärkere Marktpositionierung und Fokussierung auf Nachhaltigkeit

[www.rampf-group.com](http://www.rampf-group.com)



Die internationale RAMPF-Gruppe steht für **Engineering & Chemical Solutions** und bietet Antworten auf ökonomische und ökologische Bedürfnisse der Industrie. Die sechs Kernkompetenzen umfassen:

- > **RAMPF Machine Systems** mit Sitz in Wangen (bei Göppingen) entwickelt und produziert mehrachsige Positionier- und Bewegungssysteme sowie Rumpf- und Basismaschinen auf der Grundlage von hochpräzisen Maschinenbetten und Gestellbauteilen aus alternativen Werkstoffen wie Mineralguss, Ultrahochleistungsbeton und Hartgestein.
- > **RAMPF Production Systems** mit Sitz in Zimmern o. R. entwickelt und produziert Produktionssysteme mit integrierter Dosiertechnik zum Kleben, Dichten, Schäumen und Vergießen verschiedenster Materialien. Ebenso verfügt das Unternehmen über umfassende Automatisierungskompetenz rund um die Verfahrenstechnik.
- > **RAMPF Composite Solutions** mit Sitz in Burlington, Kanada, ist ein ganzheitlicher Composites-Anbieter für Unternehmen der Luft- und Raumfahrt-, Sicherheits-, Transport-, Medizintechnik- und Green-Technology-Industrie. Das Unternehmen ist auf die schnelle und kostengünstige Herstellung komplexer Composite-Bauteile spezialisiert.
- > **RAMPF Eco Solutions** mit Sitz in Pirmasens entwickelt chemische Lösungen zur Herstellung hochwertiger Recyclingpolyole aus Polyurethan- und PET-Reststoffen. Dieses Know-how fließt ein in die Planung und Konstruktion von kundenspezifischen Multifunktionsanlagen zur Polyolherstellung.
- > **RAMPF Polymer Solutions** mit Sitz in Grafenberg entwickelt und produziert reaktive Kunststoffsysteme auf Basis von Polyurethan, Epoxid und Silikon. Das Produktportfolio umfasst flüssige wie thixotrope Dichtungssysteme, Elektrogießharze und Konstruktionsgießharze, Kantenvergussysteme, Filtervergussysteme und Klebstoffe.
- > **RAMPF Tooling Solutions** mit Sitz in Grafenberg entwickelt und produziert Block- und Flüssigmaterialien für den modernen Modell- und Formenbau. Zum Kompetenzspektrum für konturnahe Modelle gehören Leistungen und Produkte nach Maß wie Pasten, Großvolumen- und 1:1-Verguss sowie Prototypingsysteme.

Die Unternehmen der RAMPF-Gruppe sind unter dem Dach einer Holding – RAMPF Holding GmbH & Co. KG – mit Sitz in Grafenberg vereint. RAMPF beschäftigt über 850 Mitarbeitende und hat Standorte in Deutschland, den USA, Kanada, Japan, China und Korea.

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 Holding** GmbH & Co. KG  
Albstraße 37  
D-72661 Grafenberg  
T + 49.71 23.93 42-0  
F + 49.71 23 93 42-2050  
E [info@rampf-group.com](mailto:info@rampf-group.com)  
[www.rampf-group.com](http://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](mailto:benjamin.schicker@rampf-group.com)  
[www.rampf-group.com](http://www.rampf-group.com)