

Composite Solutions – die neue Kernkompetenz der internationalen RAMPF-Gruppe

Übernahme des kanadischen Unternehmens APEX Composites / Komplettanbieter für den Leichtbau mit Composites für Unternehmen in der Luftfahrt- und Medizinindustrie

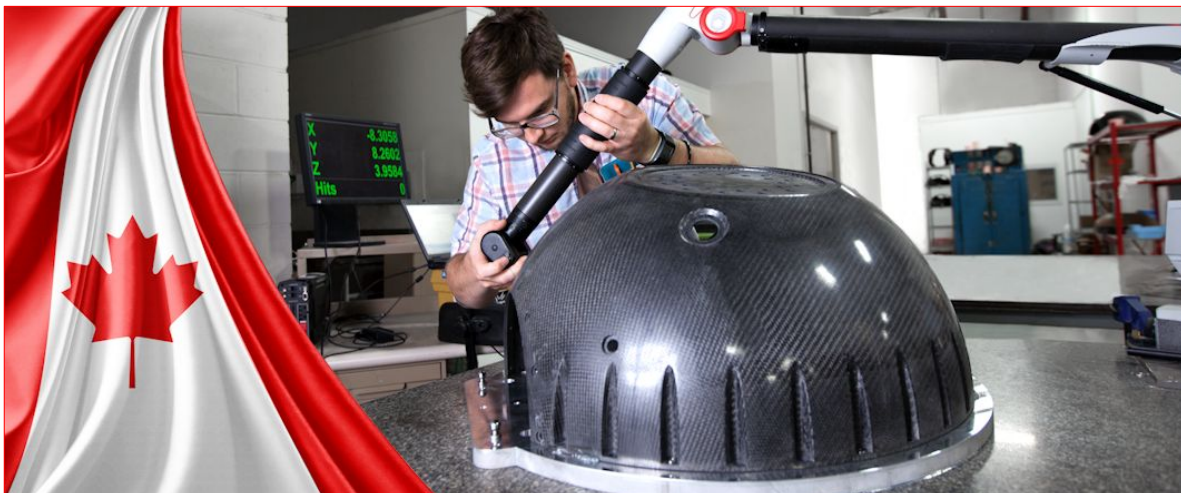
© RAMPF Holding GmbH & Co. KG

Seite 1 von 4

Grafenberg, 04.04.2016. Die internationale RAMPF-Gruppe, ein führender Experte für Engineering- und chemische Lösungen, ist ab sofort mit einer neuen Kernkompetenz am Markt: **RAMPF Composite Solutions**. Durch die Integration des kanadischen Unternehmens APEX Composites bietet RAMPF ab sofort im Bereich Leichtbau mit Composites ein komplettes Serviceportfolio, das unter anderem Konstruktion und Herstellung von Teilen, Werkzeugbau, Tailored-Fiber-Placement (TFP), Herstellung von Verbundstoffen mit minimalen Fertigungstoleranzen sowie Metall-/Composite-Umformtechnik umfasst.

„RAMPF Composite Solutions steigt auf dem Composites-Weltmarkt als Komplettanbieter für Unternehmen in der Luftfahrt- und Medizinindustrie ein“, so Michael Rampf, Geschäftsführender Gesellschafter der RAMPF Holding. „RAMPF Composite Solutions steht für Spitzenqualität, kurze Einführungszeiten und einen engagierten Dienst am Kunden in allen Bereichen des Leichtbaus mit Composites, der Herstellung und des Recyclings. Mit den neuesten Technologien werden hochmoderne Lösungen aus Kohlenstofffaser- und Glasfaser-Composites erzielt.“

Zu den Kernkompetenzen gehören vakuumunterstützte Harzinfusionsprozesse (VARTM), Harzinfusion, Metallbeschichtung und wertsteigernde Baugruppen.



RAMPF Composite Solutions liefert hochmoderne Lösungen aus Kohlenstofffaser- und Glasfaser-Composites für die Luftfahrt- und Medizinindustrie.

Composite Solutions – die neue Kernkompetenz der internationalen RAMPF-Gruppe

Übernahme des kanadischen Unternehmens APEX Composites / Komplettanbieter für den Leichtbau mit Composites für Unternehmen in der Luftfahrt- und Medizinindustrie

RAMPF Composite Solutions ist komplett vertikal integriert und bietet Projektmanagement, Produktentwicklung und -Engineering, spezielle Produkteinführungsleistungen, Werkzeugkonstruktion und Werkzeugbau sowie Rapid-Prototyping. „Wir haben das Personal – 75 hochqualifizierte und motivierte Composite-Experten –, das Knowhow und die Infrastruktur, um schnelle Produktionsprozesse für anspruchsvolle Konstruktionen komplexer Präzisionsstrukturen zu entwickeln“, so Gerry Kavanaugh, Gründer von APEX Composites und jetzt Director & CEO von RAMPF Composite Solutions mit Sitz in Burlington, Ontario, Kanada.

Ausgefeilter Geschäftsentwicklungsplan und sorgfältig durchdachter M&A-Prozess

„Die Entscheidung, unser bestehendes Portfolio an Produkten und Lösungen um den Leichtbau mit Composites zu erweitern, basiert auf einem ausgefeilten Geschäftsentwicklungsplan und einem sorgfältig durchdachten M&A-Prozess“, erklärt Michael Rampf. Einerseits wurden potenzielle neue Geschäftschancen auf der Basis von sogenannten Megatrends identifiziert – globale Einflussfaktoren wie zum Beispiel demografischer Wandel, Urbanisierung, Mobilität, Digitalisierung und das Gesundheitswesen –, welche sich fundamental auf Branchen und Märkte auswirken. Zum anderen wurden potenzielle neue Geschäftsfelder identifiziert, in denen bereits vorhandene Kenntnisse, Kompetenzen, Knowhow und Synergien in den RAMPF-Unternehmen genutzt werden können.

„In beiden Fällen kamen wir zu demselben Schluss: Der Leichtbau mit Composites ist das Geschäftsfeld mit dem größten Potenzial für RAMPF“, betont Michael Rampf.

Signifikante Synergien innerhalb der RAMPF-Gruppe

Beim Leichtbau mit Composites gibt es bereits eine Vielzahl von Fähigkeiten und Kompetenzen in der RAMPF-Gruppe:

- > **RAMPF Tooling Solutions**, ein renommierter Experte für den Modell-, Formen- und Werkzeugbau, bietet eine umfassende Produktpalette an Flüssig-, Pasten- und Blockmaterialien, die speziell für die Composites-Industrie entwickelt wurden. Die Verwendung dieser RAKU-TOOL[®] Produkte und Technologien maximiert den Nutzen von Leichtbauprodukten aus Composites.
- > Mit seiner High-end-Dosier- und Automatisierungstechnologie wird **RAMPF Production Systems** die Produktivität und die Automatisierung der Produktionsprozesse bei RAMPF Composite Solutions weiter steigern.
- > **RAMPF Machine Systems**, ein führender Lieferant und Entwicklungspartner für mehrachsige Positionier- und Bewegungssysteme, Rumpfmaschinen und Basismaschinen auf Basis von

Composite Solutions – die neue Kernkompetenz der internationalen RAMPF-Gruppe

Übernahme des kanadischen Unternehmens APEX Composites /
Komplettanbieter für den Leichtbau mit Composites für Unternehmen in der
Luftfahrt- und Medizinindustrie

hochpräzisen Maschinengestellen und Maschinengestell-Komponenten aus alternativen Materialien, sieht großes Potenzial, dynamisch bewegte Rahmenbauteile wie Tische, Schlitten und Träger aus Composite-Material herzustellen.

Darüber hinaus wird RAMPF seine Präsenz in den NAFTA-Märkten weiter ausbauen. Ab sofort wird RAMPF dort mit RAMPF Composite Solutions und **RAMPF Group, Inc.**, dem nordamerikanischen Tochterunternehmen der RAMPF-Gruppe, das auf RAKU-TOOL[®] Produkte und Lösungen für den Modell- und Werkzeugbau spezialisiert ist, tätig sein.

„Die Eingliederung von APEX Composites stellt einen weiteren großen Schritt in der Internationalisierung der RAMPF-Gruppe dar“, erläutert Michael Rampf. „Im Laufe von nur 35 Jahren hat sich RAMPF von einem Einmannbetrieb zu einem der weltweit führenden Unternehmen für Engineering- und chemische Lösungen entwickelt. Mit unserer neuen Kernkompetenz RAMPF Composite Solutions werden wir ein weiteres Kapitel dieser einzigartigen Erfolgsgeschichte schreiben – dieses Mal in Kanada.“

Composite Solutions – die neue Kernkompetenz der internationalen RAMPF-Gruppe

Übernahme des kanadischen Unternehmens APEX Composites /
Komplettanbieter für den Leichtbau mit Composites für Unternehmen in der
Luftfahrt- und Medizinindustrie

© RAMPF Holding GmbH & Co. KG

Seite 4 von 4

www.rampf-gruppe.de



Die RAMPF-Gruppe steht für **Engineering and Chemical Solutions** und bietet Antworten auf ökonomische und ökologische Bedürfnisse der Industrie.

Das Kompetenz-Spektrum umfasst:

- > Herstellung und Recycling von **Werkstoffen** für die Formgebung, den Leichtbau, das Verbinden und zum Schutz
- > **Produktionstechnische Systeme** für die präzise, dynamische Positionierung und Automatisierung sowie Technologien für die Herstellung komplexer Composite-Teile
- > Umfassende **Lösungen und Services**, insbesondere in Bezug auf innovative und kundenindividuelle Anforderungen

Damit schafft RAMPF seinen Kunden Zugang zu profitablen und nachhaltigem Wachstum.

Die RAMPF-Gruppe mit Hauptsitz in Grafenberg sichert seine Präsenz am Markt mit weltweit über 700 Mitarbeitern und sechs Kernkompetenzen:

- > **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.
- > **RAMPF Production Systems** mit Sitz in Zimmern o. R. entwickelt und produziert Niederdruck-Misch- und Dosieranlagen 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 in der Luftfahrt- und Medizinindustrie. Das Unternehmen bietet ein allumfassendes Serviceportfolio, welches unter anderem das Design und die Herstellung von Composite-Teilen, die Metall- / Composite-Umformtechnik sowie die Produktion von Verbundstoffen mit minimalen Fertigungstoleranzen umfasst.
- > **RAMPF Eco Solutions** mit Sitz in Pirmasens entwickelt chemische Lösungen zur Herstellung hochwertiger alternativer Polyole aus PUR- und PET-Reststoffen. Dieses Know-how fließt ein in die Planung und Konstruktion von kundenspezifischen Anlagen zur Polyolherstellung.
- > **RAMPF Polymer Solutions** mit Sitz in Grafenberg (bei Metzingen) 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 (bei Metzingen) entwickelt und produziert Block- und Flüssigmateriale sowie Halbzeuge 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.

RAMPF hat Niederlassungen in Deutschland, den USA, Kanada, Japan und China.

Die Unternehmen der RAMPF-Gruppe sind unter dem Dach einer Holding – RAMPF Holding GmbH & Co. KG – mit Sitz in Grafenberg (bei Metzingen) vereint.

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-gruppe.de
www.rampf-gruppe.de

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
F + 49.71 23.93 42-2045
E benjamin.schicker@rampf-gruppe.de