

RAMPF: Kleb-, Dicht- und Vergusslösungen für Batterie-Applikationen

Battery Show North America 2017: Epoxid-, Silikon- und Polyurethansysteme / Dosieranlagen sowie Automatisierungslösungen – Stand 1447

© RAMPF Group, Inc.

Seite 1 von 3

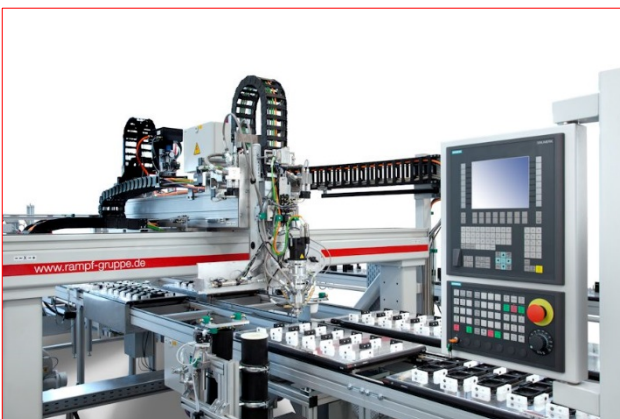
Wixom, Michigan, USA, 04.09.2017. Innovative Kleb-, Dicht- und Vergusslösungen für Batterie-Applikationen stehen im Mittelpunkt des Auftritts von RAMPF Group, Inc. auf der Battery Show North America 2017 in Novi, Michigan, USA, vom 12. - 14. September.

Epoxid-, Silikon- und Polyurethansysteme



RAMPF Group, Inc., die nordamerikanische Tochtergesellschaft der RAMPF-Gruppe, entwickelt und produziert innovative Kleb-, Dicht-, Verguss- und Wärmemanagement-Lösungen auf Basis von Epoxid, Silikon und Polyurethan. Eingesetzt werden die Materialien in Batteriegehäusen, Sensoren, Ladesteckern, Relais und Bordladegeräten. Die reaktiven Polymersysteme bieten eine breite Palette an mechanischen, thermischen und chemischen Eigenschaften, erfüllen höchste Qualitätsanforderungen und sorgen so für mehr Sicherheit, Kontrolle, Wirtschaftlichkeit und Komfort.

Dosieranlagen und Automatisierungslösungen



RAMPF Group, Inc. verfügt über umfangreiche Expertise in der Entwicklung und Herstellung von leistungsstarken Produktionssystemen für die präzise Verarbeitung von Polymeren. Die automatisierten,

RAMPF: Kleb-, Dicht- und Vergusslösungen für Batterie-Applikationen

Battery Show North America 2017: Epoxid-, Silikon- und Polyurethansysteme /
Dosieranlagen sowie Automatisierungslösungen – Stand 1447

© RAMPF Group, Inc.

Seite 2 von 3

schlüsselfertigen Anlagen verbessern die Produktivität, Qualität, Kosten und Konsistenz der Polymerapplikation sowie die Handhabung und Aushärtung von Baugruppen.

Material, Maschine und Prozesstechnik aus einer Hand – der ganzheitliche Service von RAMPF

„Die Materialqualität und die Materialverarbeitung sind entscheidend für die Funktionsfähigkeit und Langlebigkeit von elektrischen und elektronischen Systemen“, so Lance Ewert, Bereichsleiter Reaktive Polymer-Technologie bei RAMPF Group, Inc. „Unsere reaktiven Kunststoffsysteme und unsere Prozesstechnik sorgen in der Automotive-, Energie-, Automatisierungs- und Haushaltsindustrie dafür, dass elektrische und elektronische Bauteile ihre maximale Leistungsfähigkeit erbringen. Und dafür bieten wir unseren Kunden eine ganzheitliche Unterstützung – von der Produktentwicklung bis zur Markteinführung.“

RAMPF: Kleb-, Dicht- und Vergusslösungen für Batterie-Applikationen

Battery Show North America 2017: Epoxid-, Silikon- und Polyurethansysteme /
Dosieranlagen sowie Automatisierungslösungen – Stand 1447

© RAMPF Group, Inc.

Seite 3 von 3

www.rampf-gruppe.de



Die **RAMPF Group, Inc.** mit Sitz in Wixom, MI, ist die nordamerikanische Niederlassung der internationalen RAMPF-Gruppe.

Das Produktportfolio der RAMPF Group, Inc. umfasst:

- > Misch- und Dosieranlagen für die sichere Verarbeitung von Polymeren
- > Zwei-Komponenten-Kunststoffsysteme auf Basis von Polyurethan, Epoxid und Silikon
- > Form- und Modellbaumaterialien, vor allem für die Automobil-, Marine- und Luftfahrtindustrie

Die **internationale RAMPF-Gruppe** steht für Engineering and Chemical Solutions und bietet Antworten auf ökonomische und ökologische Bedürfnisse der Industrie. Die Gruppe mit Hauptsitz in Grafenberg (bei Metzingen) sichert seine Präsenz am Markt mit weltweit rund 800 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 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 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 Prototypingssysteme.

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 Stuttgart) vereint.

Herausgeber:
RAMPF Group, Inc.
49037 Wixom Tech Drive
Wixom, Michigan 48393, USA
T +1 (248) 295 0223
F +1 (248) 295 0224
E info@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
F + 49.71 23.93 42-2045
E benjamin.schicker@rampf-gruppe.de