

RAMPF Japan: 15 erfolgreiche Jahre

Spezialist für Modell- und Formenbaumaterialien, Gießharzsysteme, Dosieranlagen sowie Maschinenbetten aus Mineralguss baut Marktanteile weiter aus

© RAMPF Group Japan, K.K.

Seite 1 von 3

Osaka, Japan, 23.11.2020. 15 erfolgreiche Jahre: RAMPF Japan, 2005 in Osaka gegründet, hat seine Marktanteile für Tooling-Materialien, reaktive Gießharzsysteme, Dosieranlagen und alternative Werkstoffe für Maschinenbetten stetig ausgebaut.

Pünktlich zu Weihnachten, am 25. Dezember 2005, kam der erste Container gefüllt mit RAKU[®] TOOL-Blockmaterialien in Japan an. 15 Jahre später haben sich die in Deutschland hergestellten Polyurethan- und Epoxidboards längst im japanischen Markt etabliert. Es sind jedoch nicht die einzigen Produkte, die RAMPF Japan anbietet.



Yoshiaki Naganuma, Geschäftsführer von RAMPF Japan: „Zusätzlich zu Blockmaterialien beliefern wir unsere japanischen Kunden mit reaktiven Gießharzsystemen zum Dichten, Kleben und Vergießen sowie die dazugehörigen Dosieranlagen. Die neueste Erweiterung unseres Portfolios sind Maschinenbetten aus alternativen Materialien wie Mineralguss, Ultrahochleistungsbeton und Hartstein.“

Für jeden Produktbereich gibt es einen ausgewiesenen Experten für lösungsorientierte Beratung und Unterstützung. „Indem wir in Deutschland hergestellte Produkte und Lösungen sowie einen engagierten Kundenservice anbieten, werden wir dem hervorragenden Ruf von RAMPF in Japan gerecht. Das ist die Grundlage unseres langfristigen Erfolgs“, betont Yoshiaki Naganuma, der RAMPF Japan zusammen mit Matthias Rampf gegründet hat, dem Sohn des Firmengründers Rudolf Rampf und Geschäftsführender Gesellschafter der internationalen RAMPF-Gruppe mit Sitz in Grafenberg.



Matthias Rampf: „Yoshiaki Naganuma und sein Team leisten herausragende Arbeit. Dank ihrer vorbildlichen Professionalität und ihres Engagements hat RAMPF Japan in den vergangenen 15 Jahren ein beachtliches Wachstum verzeichnet und ist gut positioniert, diese Erfolgsgeschichte fortzuschreiben.“

RAMPF Japan – 15 erfolgreiche Jahre

Spezialist für Modell- und Formenbaumaterialien, Gießharzsysteme, Dosieranlagen sowie Maschinenbetten aus Mineralguss baut Marktanteile weiter aus



Ein besonderes Geschenk: Anlässlich des 15-jährigen Jubiläums von RAMPF Japan hat RAMPF Tooling Solutions, der weltgrößte Hersteller von Blockmaterialien, eine topografische Karte des Landes der aufgehende Sonne aus dem Polyurethanmaterial RAKU[®] TOOL MB-0720 hergestellt.

RAMPF Japan – 15 erfolgreiche Jahre

Spezialist für Modell- und Formenbaumaterialien, Gießharzsysteme, Dosieranlagen sowie Maschinenbetten aus Mineralguss baut Marktanteile weiter aus

© RAMPF Group Japan, K.K.

Seite 3 von 3

www.rampf-group.com/en-jp/



RAMPF Group Japan, K.K., mit Sitz in Osaka sowie Vertriebsbüros in den Regionen Kantō und Chūkyō ist die japanische Niederlassung der internationalen RAMPF-Gruppe. Das Produktportfolio umfasst:

- > Materialien für den Modell- und Formenbau, vor allem für die Automobil- und Luftfahrtindustrie
- > Zwei-Komponenten-Kunststoffsysteme auf Basis von Polyurethan, Epoxid und Silikon
- > Misch- und Dosieranlagen für die Verarbeitung von Polymeren
- > Maschinenbetten und Gestellbauteile aus Mineralguss

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 900 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 fasergerechte Konstruktion (Neukonstruktion, Umkonstruktion, Strukturoptimierung) sowie die hochpräzise Produktion von Faserverbundbauteilen 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, Kantenvergusssysteme, Filtervergusssysteme und Klebstoffe.
- > **RAMPF Tooling Solutions** mit Sitz in Grafenberg (bei Metzingen) 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.

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

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 Group Japan, K.K.

Oriental Shin-Osaka Building 2F
Nishinakajima 7-1-26 | Yodogawa-ku
532-0011 Osaka
T +81 66101 0769
E info@rampf-group.com.jp

Ihr Ansprechpartner für Bildmaterial und weitere Informationen:

Benjamin Schicker

RAMPF Holding GmbH & Co. KG

Albstraße 37
72661 Grafenberg
T + 49.7123.9342-0
F + 49.7123.9342-2045
E benjamin.schicker@rampf-group.com
www.rampf-group.com