

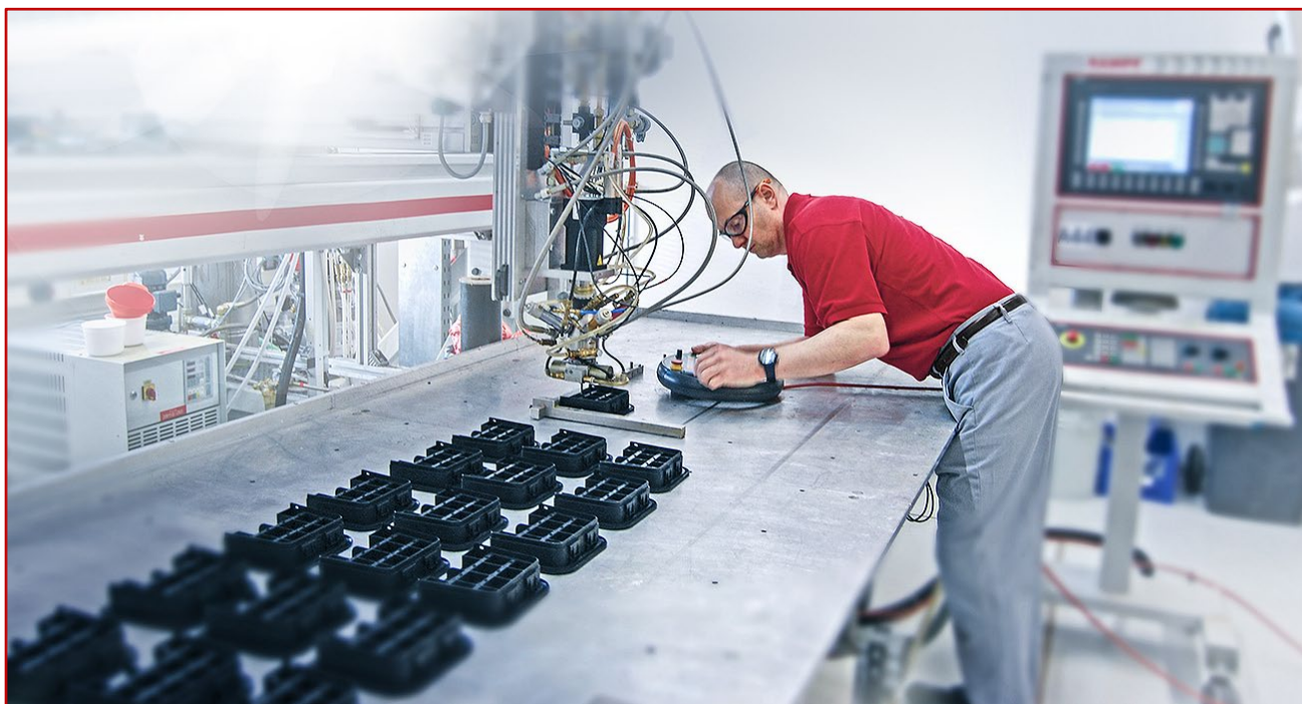
Präzise und kosteneffizient dichten – Premium-Lohnfertigung mit RAMPF

Reaktionsharzsysteme und automatisierte Dosiertechnik aus einer Hand auf der Plastec East in New York, 20. bis 22. Mai – Stand 510

© RAMPF Group, Inc.

Seite 1 von 4

Wixom, Michigan, USA, 12.05 2025. Qualität, Effizienz, Flexibilität: RAMPF Group, Inc. präsentiert Lohnfertigungsservices für das Dichten von Komponenten in der Automobil-, Elektronik-, Energietechnik-, Haushaltsgeräte-, Beleuchtungs- und Medizintechnikindustrie auf der Plastec East in New York vom 20. bis 22. Mai – Stand 510.



Kernaussagen

1. RAMPF bietet kundenindividuelle Lohnfertigungen für das Dichten von Komponenten in der Automobil-, Elektronik-, Energietechnik-, Haushaltsgeräte-, Beleuchtungs- und Medizintechnikindustrie.
2. Mit umfassender Expertise in reaktiven Kunststoffsystemen sowie automatisierter Misch- und Dosiertechnik liefert RAMPF hocheffiziente Qualitätslösungen.
3. Die Fertigungsstätten von RAMPF in Wixom, Michigan, und Suwanee, Georgia, bieten flexible Produktionslösungen für Kunden mit variierenden Auftragsvolumen oder geringer Stückzahl – eine wirtschaftliche Alternative zur eigenen Anlagentechnik.

RAMPF setzt Maßstäbe in der Lohnfertigung von Dichtungen und bietet höchste Qualität und Effizienz mit seiner Doppelkompetenz als führender Anbieter von

Präzise und kosteneffizient dichten – Premium-Lohnfertigung von RAMPF

Reaktionsharzsysteme und automatisierte Dosiertechnik aus einer Hand auf der Plastec East in New York, 20. bis 22. Mai – Stand 510

© RAMPF Group, Inc.

Seite 2 von 4

- reaktiven Kunststoffsystemen auf Basis von Polyurethan und Silikon, von flüssigen bis hochthixotropen Dichtungslösungen sowie
- automatisierter Misch- und Dosiertechnik für ultraschnelle, ultrapräzise und kosteneffiziente Produktionsprozesse.

RAKU[®] Dichtungen – Maximale Dichtungsleistung. Maximale Qualität.



Zwei-Komponenten-Dichtungssysteme – von flüssig bis hochthixotrop – auf Basis von Polyurethan (RAKU[®] PUR) und Silikon (RAKU[®] SIL) gewährleisten zuverlässige Abdichtungseigenschaften und eine prozesssichere, anwenderfreundliche Verarbeitung.

FIPFG (Formed-In-Place Foam Gasket) und FIPG (Formed-In-Place Gasket) werden direkt und präzise via Dosiertechnik auf das Bauteil appliziert – ganz ohne eingelegte oder verklebte Dichtungen. Durch kontrollierte Expansion und schnelle Aushärtung direkt am Bauteil verkürzen die Materialien die Zykluszeiten und steigern die Effizienz im Fertigungsprozess.

Misch- und Dosiertechnik – Ultraschnell. Ultrapräzise. Kosteneffizient.



Präzise und kosteneffizient dichten – Premium-Lohnfertigung von RAMPF

Reaktionsharzsysteme und automatisierte Dosiertechnik aus einer Hand auf der Plastec East in New York, 20. bis 22. Mai – Stand 510

© RAMPF Group, Inc.

Seite 3 von 4

Leistungsstarke und wartungsarme Misch- und Dosiersysteme von RAMPF sorgen für eine präzise und effiziente Verarbeitung von reaktiven Kunststoffen. Dichtungen werden direkt auf die Bauteile aufgebracht, was eine schnelle Aushärtung, reduzierte Zykluszeiten und einen maximalen Durchsatz ermöglicht. Die Vorteile:

- Dynamische Mischtechnik für beste Material-Reaktivität bei unterschiedlichster Viskosität
- Passgenaue Abstimmung von Materialförderung und -aufbereitung und Dosiertechnik für perfekte Applikationsergebnisse
- Hoher Automatisierungsgrad mit Robotiksystemen, Integration von Bauteilhandling, Plasmavorbehandlung, Bildverarbeitung und Sensorik

Branchenführende Qualität und Effizienz

Mit leistungsstarken Anlageninfrastrukturen in Wixom, Michigan, und Suwanee, Georgia, sowie einem erfahrenen, branchenübergreifenden Team bietet RAMPF hochflexible Fertigungslösungen mit einem gesamtheitlichen Verständnis für Material und Verarbeitung.

Gordon Winter, Operations Manager bei RAMPF Group, Inc.: „Unsere modern ausgestatteten Standorte sind die ideale Lösung für Kunden mit unregelmäßigem Produktionsbedarf oder kleinen Stückzahlen – überall dort, wo sich Investitionen in eigene Anlagen nicht rechnen. Ob Kleinserie oder Großauftrag: Wir fertigen direkt vor Ort beim Kunden oder in unseren eigenen Werken.“

Besuchen Sie RAMPF auf der Plastec East in New York vom 20. bis 22. Mai – Stand 510!



Präzise und kosteneffizient dichten – Premium-Lohnfertigung von RAMPF

Reaktionsharzsysteme und automatisierte Dosiertechnik aus einer Hand auf der Plastec East in New York, 20. bis 22. Mai – Stand 510

© RAMPF Group, Inc.

Seite 4 von 4

www.rampf-group.com



RAMPF Group, Inc. mit Sitz in Wixom, MI, USA, ist ein führender Spezialist für

- > 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
- > Maschinenbetten und Gestellbauteile aus Mineralguss

RAMPF Group, Inc. ist ein Unternehmen der internationalen RAMPF-Gruppe mit Sitz in Grafenberg bei Metzingen.

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 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-group.com