

RAMPF und TAEKEONG: Strategische Partnerschaft für Mineralgusstechnologie in Korea

End-to-End-Lösungen für EPUMENT® Maschinenbetten und Gestellbauteile – von Beratung und Vertrieb bis zu Montage und After-Sales-Service

© RAMPF (Nantong) Co., Ltd.

Seite 1 von 4

Nantong, China, 15.12.2025. RAMPF China hat eine strategische Partnerschaft mit TAEKEONG Co., Ltd. geschlossen, einem führenden Innovator im Bereich Engineering, der auf hochpräzise Komponenten und Materialien für industrielle Anwendungen spezialisiert ist. Die Kooperation umfasst den Vertrieb, die Montage sowie den After-Sales-Service der Hochleistungs-Mineralgusstechnologie EPUMENT® von RAMPF in Korea.



Starke Partnerschaft für Südkoreas Maschinenbauindustrie: Piao Rixi, General Manager von TAEKEONG (links), und Sooncheon Kang, CEO von TAEKEONG (rechts), bündeln mit Tiger Meng, General Manager von RAMPF China, ihre Kräfte zur Förderung von EPUMENT® Mineralguss für Maschinenbetten und Hochleistungsmaschinen.

Auf einen Blick

1. RAMPF China hat eine strategische Partnerschaft mit dem koreanischen Unternehmen TAEKEONG geschlossen, um EPUMENT® Mineralguss auf dem koreanischen Markt zu etablieren.
2. RAMPF produziert den Mineralguss und bietet technischen Support, während TAEKEONG sein starkes lokales Netzwerk sowie seine Expertise in Vertrieb, Montage und After-Sales-Service einbringt.

RAMPF und TAEKEONG: Strategische Partnerschaft für Mineralgusstechnologie in Korea

End-to-End-Lösungen für EPUMENT[®] Maschinenbetten und Gestellbauteile – von Beratung und Vertrieb bis zu Montage und After-Sales-Service

© RAMPF (Nantong) Co., Ltd.

Seite 2 von 4

3. EPUMENT[®] Mineralguss bietet herausragende Schwingungsdämpfung und ist die erste Wahl für hochpräzise Produktionsmaschinen in Branchen wie Halbleiter-, Solar-, Laser- und Werkzeugmaschinenfertigung.

EPUMENT[®] Mineralguss wird zur Herstellung von Maschinenbetten und Gestellbauteilen in hochdynamischer Maschinen- und Produktionstechnik eingesetzt, unter anderem in der Halbleiter-, Solar-, Laser- und Werkzeugmaschinenindustrie.

Das marktführende Polymerbetonmaterial von RAMPF bietet eine herausragende Schwingungsdämpfung für ultraschnelle und hochpräzise Produktionsprozesse. Das Kaltgussverfahren ermöglicht die nahtlose Integration von Sensoren, Aktuatoren und weiteren Komponenten direkt in das Maschinenbett.

RAMPF China übernimmt die Produktion des Mineralgusses und den technischen Support, während TAEKEONG sein umfangreiches lokales Netzwerk sowie seine Expertise in Vertrieb, Montage und After-Sales-Service einbringt, um EPUMENT[®] auf dem koreanischen Markt erfolgreich zu positionieren.



Tiger Meng, General Manager von RAMPF China: „Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit dem hochqualifizierten Team von TAEKEONG und darauf, unseren Werkstoff EPUMENT[®] im koreanischen Markt weiter zu etablieren. Mit einem starken, dynamischen und global ausgerichteten Maschinenbau-sektor bietet Korea ideale Voraussetzungen für unsere innovativen Lösungen.“

Marc Dizdarevic, CEO von RAMPF Machine Systems, Deutschland: „RAMPF ist ein Pionier der Mineralgusstechnologie. Wir entwickeln EPUMENT[®] kontinuierlich weiter und haben dieses Material zur bevorzugten Lösung in einer Vielzahl von Branchen weltweit gemacht. Unser vollständig recycelbarer

RAMPF und TAEKEONG: Strategische Partnerschaft für Mineralgusstechnologie in Korea

End-to-End-Lösungen für EPUMENT[®] Maschinenbetten und Gestellbauteile –
von Beratung und Vertrieb bis zu Montage und After-Sales-Service

Werkstoff vereint herausragende Schwingungsdämpfung und höchste Fertigungspräzision mit einer exzellenten ökologischen Bilanz.“

RAMPF und TAEKEONG: Strategische Partnerschaft für Mineralgusstechnologie in Korea

End-to-End-Lösungen für EPUMENT[®] Maschinenbetten und Gestellbauteile – von Beratung und Vertrieb bis zu Montage und After-Sales-Service

© RAMPF (Nantong) Co., Ltd.

Seite 4 von 4

<https://www.rampf-group.com/en-cn/>



RAMPF (Nantong) Co., Ltd. mit Sitz in Nantong, China, entwickelt und produziert:

- > Maschinenbetten und Gestellbauteile aus Mineralguss
- > Zwei-Komponenten-Kunststoffsysteme auf Basis von Polyurethan, Epoxid und Silikon
- > Block- und Flüssigmaterialien für den Modell- und Formenbau

RAMPF (Nantong) ist ein Unternehmen der internationalen RAMPF-Gruppe mit Sitz in Grafenberg, Deutschland. Das Familienunternehmen hat zwölf Niederlassungen auf drei Kontinenten mit mehr als 900 Mitarbeitenden.

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 (Nantong) Co., Ltd

No. 32-7 Tongsheng South Road

Nantong 226010 | Jiangsu Province | P.R. of China

T +86 513 5101 8866

E info@rampf-group.com.cn

Ihr Ansprechpartner für Bildmaterial und weitere Informationen:

Benjamin Schicker

RAMPF Holding GmbH & Co. KG

Albstraße 37

72661 Grafenberg

T +49.7123.9342-0

E benjamin.schicker@rampf-group.com