Pressemitteilung



RAMPF: Erstklassige Lohnfertigungsservices für die Leuchtenindustrie

LightFair 2025: Maximale Dichtungsleistung für LED- und Neonleuchten – Stand 1772

© RAMPF Group, Inc. Seite 1 von 3

Wixom, Michigan, USA, 24.04.2025. Erstklassige Lohnfertigungsservices für das Dichten von LED- und Neonleuchten präsentiert RAMPF Group, Inc. auf der LightFair 2025 vom 4. bis 8. Mai im Las Vegas Convention Center – Stand 1772.



Kernaussagen

- 1. RAMPF ist ein führender Anbieter maßgeschneiderter Lohnfertigungslösungen für die Abdichtung von LED- und Neonleuchten.
- 2. RAMPF kombiniert seine Expertise in reaktiven Harzsystemen und Misch- und Dosiertechnologie für die Konzeption leistungsstarker und kosteneffizienter Fertigungslösungen.
- 3. Mit flexiblen Produktionskapazitäten richtet sich RAMPF gezielt an Kunden mit unregelmäßigen Fertigungsplänen oder kleinen Stückzahlen, bei denen sich Investitionen in eigene Anlagentechnik nicht rechnen.

Pressemitteilung



RAMPF: Erstklassige Lohnfertigungsservices für die Leuchtenindustrie

LightFair 2025: Maximale Dichtungsleistung für LED- und Neonleuchten – Stand 1772

© RAMPF Group, Inc. Seite 2 von 3

Dosiertechnik und Dichtungssysteme von RAMPF stehen für maximale Dichtungsleistungen in LED- und Neonleuchten. Für die Beleuchtungsindustrie bietet das Unternehmen

- Lohnfertigungsservices für das Dichten mit modernster Dosiertechnik
- Leistungsstarke Dichtungsschäume auf Basis von Polyurethan und Silikon

Schnell und kosteneffizient: Lohnfertigung für das Dichten von LED- und Neonleuchten

RAMPF ist führend in der automatisierten Dosiertechnik zum Dichten, Vergießen und Kleben reaktiver Kunststoffsysteme. An seinen US-Standorten Wixom und Suwanee bietet das Unternehmen kosteneffiziente und flexible Lohnfertigungsservices für das Dichten von LED- und Leuchtstoffleuchten – ideal für kleine Stückzahlen oder schwankende Produktionsmengen. Auch großvolumige Fertigungsprogramme werden zuverlässig hausintern oder direkt beim Kunden umgesetzt.

Für maximale Leistung und Lebensdauer entwickelt: RAKU® Dichtungssysteme



Dichtungssysteme von RAMPF auf Polyurethan- (RAKU® PUR) und Silikonbasis (RAKU® SIL) sorgen für maximale Leistung und Lebensdauer von LED- und Neonleuchten – im Innen- wie Außenbereich. Die leistungsstarken 2K-Dichtungssysteme schützen zuverlässig vor Staub, Feuchtigkeit, Wasser und Reinigungsmitteln und überzeugen durch hohe UV-, Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit.

Besuchen Sie RAMPF auf der LightFair 2025 vom 4. bis 8. Mai im Las Vegas Convention Center – Stand 1772!

Pressemitteilung



RAMPF: Erstklassige Lohnfertigungsservices für die Leuchtenindustrie

LightFair 2025: Maximale Dichtungsleistung für LED- und Neonleuchten – Stand 1772

© RAMPF Group, Inc. Seite 3 von 3

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