

EcoVadis zeichnet RAMPF Advanced Polymers mit Bronze-Medaille aus

Prämierung bestätigt Leistungsstärke des Nachhaltigkeitsmanagements und hohes Engagement für Transparenz entlang gesamter Wertschöpfungskette

© RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG

Seite 1 von 3

Grafenberg, 29.01.2026. RAMPF Advanced Polymers ist von EcoVadis, einem der weltweit führenden Anbieter von Nachhaltigkeitsbewertungen, mit der Bronze-Medaille ausgezeichnet worden. Die Prämierung bestätigt das Engagement und die strategische Ausrichtung des Unternehmens in den Bereichen Umwelt, Arbeits- und Menschenrechte, Ethik sowie nachhaltige Beschaffung.



Auf einen Blick

1. RAMPF Advanced Polymers ist von EcoVadis mit der Bronze-Medaille ausgezeichnet worden. Damit zählt das Unternehmen zu den besten 35 Prozent der im Zeitraum der letzten zwölf Monate bewerteten Unternehmen.
2. RAMPF Advanced Polymers ist ein Wegbereiter des chemischen Recyclings, setzt auf Ökostrom und steigert dank eines engagierten Umweltmanagements fortlaufend seine Energie- und Umweltperformance.
3. Mit weltweit über 150.000 bewerteten Unternehmen zählt EcoVadis zu den wichtigsten Plattformen für transparente und evidenzbasierte Nachhaltigkeitsanalysen.

EcoVadis zeichnet RAMPF Advanced Polymers mit Bronze-Medaille aus

Prämierung bestätigt Leistungsstärke des Nachhaltigkeitsmanagements und hohes Engagement für Transparenz entlang gesamter Wertschöpfungskette

EcoVadis bewertet Unternehmen anhand von 21 Kriterien in vier Kategorien. Die Methodik basiert auf international anerkannten Standards wie dem UN Global Compact, den Konventionen der Internationalen Arbeitsorganisation (ILO), der Global Reporting Initiative (GRI) sowie der Norm ISO 26000. Mit weltweit über 150.000 bewerteten Unternehmen zählt EcoVadis zu den wichtigsten Plattformen für transparente und evidenzbasierte Nachhaltigkeitsanalysen.

Alexander Ege, Chief Technology Officer bei RAMPF Advanced Polymers: „Die Auszeichnung bestätigt unser starkes Engagement für nachhaltiges und verantwortungsvolles Wirtschaften. Wir arbeiten kontinuierlich daran, unsere Produkte und Prozesse umweltfreundlicher zu gestalten – von der Rohstoffauswahl bis zur Auslieferung. Als Pionier des chemischen Recyclings setzen wir seit über drei Jahrzehnten Maßstäbe, die mit unserer Technologie gewonnenen Rohstoffe fließen sowohl in die Produkte unserer Kunden als auch in unsere eigenen. Zudem beschaffen wir Energie möglichst nachhaltig und nutzen an unseren Standorten in Grafenberg und Pirmasens überwiegend Ökostrom. Unser aktiv gelebtes Umweltmanagement stellt sicher, dass wir unsere energie- und umweltbezogene Leistung kontinuierlich verbessern.“

Nachhaltiges und verantwortungsvolles unternehmerisches Handeln ist seit der Gründung der RAMPF-Gruppe vor über vier Jahrzehnten fest in der Unternehmensphilosophie verankert. Die Umsetzung der gruppenweiten Nachhaltigkeitsziele erfolgt über ein zentrales Nachhaltigkeitsmanagement, das in der Holdinggesellschaft verankert ist.

Nachhaltigkeitsmanagerin Svenja Hahn: „Indem wir relevante Handlungsfelder systematisch identifizieren, priorisieren und in langfristige Strategien überführen, verankern wir ökologische, soziale und wirtschaftliche Verantwortung noch gezielter und wirkungsvoller in allen Unternehmen der RAMPF-Gruppe. So fördern wir nachhaltiges Wachstum entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Wir arbeiten nun konsequent daran, die nächste Stufe im EcoVadis-Evaluierungsprozess zu erreichen.“

EcoVadis zeichnet RAMPF Advanced Polymers mit Bronze-Medaille aus

Prämierung bestätigt Leistungsstärke des Nachhaltigkeitsmanagements und hohes Engagement für Transparenz entlang gesamter Wertschöpfungskette

© RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG

Seite 3 von 3

www.rampf-group.com



Die **RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG** mit Sitz in Grafenberg ist ein führender Spezialist für die Entwicklung und Herstellung maßgeschneiderter und nachhaltiger Lösungen zum Formulieren, Dichten, Vergießen und Gestalten.

Das Produktportfolio umfasst

- > Dichtungssysteme, Elektrogießharze, Konstruktionsgießharze, Kantenvergussysteme, Filtervergussysteme und Klebstoffe auf Basis von Polyurethan, Epoxid und Silikon sowie silanmodifizierte Polymere
- > Block- und Flüssigmaterialien für den Modell- und Formenbau auf Basis von Polyurethan und Epoxid
- > Chemische Lösungen zur Herstellung maßgeschneiderter Recyclingpolyole aus Polyurethan-, PET- und PIR-Reststoffen.

RAMPF Advanced Polymers ist ein Unternehmen der internationalen RAMPF-Gruppe mit Sitz in Grafenberg.

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 Advanced Polymers GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 8-10

D-72661 Grafenberg

T + 49.71 23.93 42-0

E advanced.polymers@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

E benjamin.schicker@rampf-group.com

www.rampf-group.com