

## **Renolit ist Partner von Rewindo**

Artikel vom 11. Februar 2021 Recycling, Entsorgung, Transport und Lagerung von

Das »Premium-Partner Netzwerk« der Rewindo GmbH Fenster-Recycling-Service wächst auch im Jahr 2021 mit dem Beitritt des Folienspezialisten Renolit SE.



Renolit-Vorstand Sven Behrendt (li.) und Stefan Friedrich, Geschäftsleiter der Renolit-Geschäftseinheit Exterior Solutions,mit der Partnerurkunde (Bild: Rewindo).

Mit dem Beitritt von Renolit umfasst das im Jahr 2016 gegründete Netzwerk laut Angabe von Rewindo zwölf Unternehmen im Bereich Fensterbau, drei Extrusionsbetriebe und zwei Folienhersteller. »Wir freuen uns sehr, nun auch Renolit an unserer Seite zu haben. Eine Ausweitung des Netzwerks in andere Branchen wie die Glas- und Beschlagindustrie steht ebenfalls auf der Agenda. Wir haben dort von einigen Unternehmen bereits positive Signale für eine Mitgliedschaft empfangen«, wird Rewindo-Geschäftsführer Michael Vetter zitiert. Ziel des Unternehmens ist es, auf längere Sicht die gesamte Wertschöpfungskette entlang des PVC-Fensters einzubeziehen.

## Folienspezialist will Zeichen setzen

Die Renolit-Gruppe mit Hauptsitz in Worms ist ein international tätiger Spezialist für hochwertige Folien, Platten und weitere Produkte aus Polymeren. Mit 4800 Mitarbeitenden sowie mehr als 30 Produktionsstandorten und Vertriebseinheiten in 20 Ländern und einem Umsatz von 1,059 Mrd. EUR im Jahr 2019 zählt das Unternehmen zu den führenden Kunststoffverarbeitern. »Wir haben uns für den Beitritt zum Premium-Partner Netzwerk der Rewindo entschieden, weil wir von der Qualität und Effektivität des PVC-Altfensterrecyclings überzeugt sind und einen Beitrag zur Ressourcenschonung, CO2-Reduzierung und Nachhaltigkeit leisten wollen «, so Renolit-Vorstand Sven Behrendt. »Als einer der Unterzeichner der Circular Plastics Alliance (CPA) der EU-Kommission und Mitglied von Vinylplus möchten wir hier außerdem ein sichtbares Zeichen setzen. « Durch die stetige Erweiterung des seines Netzwerkes will Rewindo verstärkt zur Erreichung der Recyclingziele des Nachhaltigkeitsprogramms der europäischen Kunststoffindustrie beitragen.

Hersteller aus dieser Kategorie

© 2025 Kuhn Fachverlag