

GRAF produziert erstmals drei Millionen Produkte aus selbst recyceltem Kunststoff

Teninger Unternehmen erreicht Meilenstein in puncto Klimaschutz und Nachhaltigkeit

Meilenstein für die Graf-Gruppe: Das badische Familienunternehmen hat im vergangenen Jahr erstmals drei Millionen Produkte aus recyceltem Plastik hergestellt. Möglich wurde dieser Erfolg durch die Erforschung neuer Wege, die selbst hergestellten Kunststoff-Rezyklate in GRAF-Produkte einfließen zu lassen. Weiter habe die weltweit gestiegene Nachfrage nach den Umweltprodukten dazu beigetragen, so das Unternehmen. Die Regenwasserspezialisten stellen unter anderem ihre Regenwassertanks und Versickerungslösungen zu 70% aus recyceltem Plastik her.

„Klimaschutz steckt bei uns in der DNA“, so Otto P. Graf, Inhaber und Geschäftsführer der GRAF-Gruppe. „In unserem Kompetenzzentrum Rohstoffe Herbolzheim verfolgen wir den Nachhaltigkeitsgedanken gleich auf mehrfache Weise: Wir nehmen Kunststoffabfälle, vorwiegend aus dem gelben Sack, und bereiten sie in einem von uns entwickelten Prozess zu einem hochwertigen Rezyklat für langlebige Produkte, die wiederum Nachhaltiges leisten, auf.“ Die Rohstoffe werden zudem an den nahegelegenen GRAF-Standorten Teningen und Dachstein (Elsass) verwendet, sodass lange Transportwege vermieden werden. In Kürze eröffnet das Unternehmen zudem einen weiteren Standort in Neuried.

GRAF stellt seit mehr als zwei Generationen Umweltprodukte her und ist Marktführer im Bereich der Regenwasserbewirtschaftung. Mit der eigenen Aufbereitung und Wiederverwertung von Kunststoffen aus dem dualen System leistet der

Pressemeldung



Hersteller einen bedeutenden Beitrag zum Umweltschutz. Pro Jahr werden auf diese Weise 100.000 Tonnen an CO₂-Emissionen gegenüber der Verwendung von neuen Rohstoffen gespart – das entspricht dem Ausstoß von rund 60.000 Autos im gleichen Zeitraum.

Darüber hinaus trägt die Firma aber auch entscheidend zur Kreislaufwirtschaft bei. „Wir nehmen Verpackungsmüll mit einem Lebenszyklus von zwei bis drei Wochen und verwandeln ihn in ein langlebiges Umweltprodukt, das am Ende auch wieder zu 100% recycelbar ist“, sagt Otto P. Graf und hofft, auch andere Unternehmen zu mehr Nachhaltigkeit zu motivieren. „Dass aktuell über 50% unseres Verpackungsmülls in der Müllverbrennung landet und weltweit weniger als 10% recycelt wird, kann sich unsere Gesellschaft auf Dauer einfach nicht erlauben.“



GRAF_PR_Baustelle Schaltbau Velden_01_10x15_rgb_300dpi.jpg
GRAF Produkte aus Recyclingmaterial werden unter anderem als unterirdische Rückhalteräume zur Versickerung von Regenwasser eingesetzt.

Pressemeldung



GRAF_PR_Timber_01_10x15_rgb_300dpi.jpg

Zahlreiche GRAF Regenspeicher werden beispielsweise vollständig aus Recyclingmaterial hergestellt.



GRAF_PR_Herbolzheim_Prozessbild_03_10x15_rgb_300dpi.jpg

GRAF recycelt Kunststoffabfälle aus dem gelben Sack und stellt daraus ein hochwertiges Rezyklat für seine Umweltprodukte her

Weitere Informationen über die Otto Graf GmbH finden Sie

hier: graf.info/unternehmensprofil



Ihr Ansprechpartner:

Andreas Steigert
- Public Relations -

Telefon: 07641/ 589-46
Telefax: 07641/ 589-5546
presse@graf.info