

RECYCLING

Trends, Analysen, Meinungen
und Fakten zur Kreislaufwirtschaft

magazin



Kaum Verwendung für Wiederverwendung

Abfallvermeidung und Wiederverwendung stehen zwar ganz oben in der Abfallhierarchie, vor allem letztere findet in der Praxis kaum statt. Aktuelle Studien zeigen die Gründe auf und nennen Maßnahmen zur Verbesserung.

Gewerbeabfallverordnung Alles Gute zum 1. Geburtstag
Kunststoffrecycling Freiwillig reicht nicht
E-Schrott Mehr tun beim Recycling
Erweiterte Herstellerverantwortung Aus dem Tritt gebracht
Entsorgungswirtschaft Eine neue Rolle
Kunststoffrecycling An der richtigen Stelle ansetzen
Altpapier Neue Wege finden
Überwachungsrahmen Zu kurz gegriffen ... u. v. m.

SCHWERPUNKTE
DIESER AUSGABE

Altkunststoff
Altpapier

PET-to-PET: Über 500 Millionen PET-Flaschen recycelt

Die PET-to-PET Recycling Österreich GmbH hat nach eigenen Angaben im ersten Halbjahr 512 Millionen PET-Flaschen recycelt. Damit seien mehr als 12.500 Tonnen an hochwertigem PET-Material im Ressourcenkreislauf erhalten worden. Im Vergleich zum Vorjahr entspreche dies einer Steigerung um 7 Prozent.

Die Sammelmoral der Österreicherinnen und Österreicher bei PET-Gebinden bleibe zudem weiterhin ausnehmend hoch, die Voraussetzung für eine erfolgreiche Kreislaufwirtschaft sei damit gegeben.

Das erste Geschäftshalbjahr des österreichischen Betriebs war nach Unternehmensangaben

von nachhaltigen Investitionen und laufender Prozessoptimierung geprägt. Im Bereich des lebensmitteltauglichen PET-Granulats habe die bestehende Granulierungsanlage eine Nachjustierung und Umrüstung auf den neuesten technologischen Stand erfahren. Als Resultat sei damit unter anderem die Durchsatzleistung nochmals erhöht worden.

Und ebenso sei die bei der Herstellung von lebensmitteltauglichen PET-Flakes zum Einsatz kommende Anlage verbessert worden. Hier Sorge eine Erneuerung der Sortiermaschinen für eine nun noch höhere Qualität des Endprodukts.



Foto: Peter Smola, panau.de

Recycling-Technik verzeichnet Wachstum

Am 7. und 8. November öffnet das Fachmesse-Duo Recycling-Technik und Solids in Dortmund seine Pforten. Auf der Fachmesse für Recycling-Technologien zeigen nationale und internationale Aussteller die neuesten Trends der Branche. Gemeinsam mit der Solids, der Fachmesse für Granulat-, Pulver- und Schüttguttechnologien, werden sich in vier Messehallen mehr als 500 Aussteller präsentieren, so Veranstalter Easyfairs. Der Veranstalter rechnet mit über 7.000 Besuchern, die erneut auf ein umfangreiches Rahmenprogramm treffen werden.

Bei der Recycling-Technik gibt es einen Zuwachs von 25 Prozent, heißt es weiter. Darunter sind etliche Branchengrößen wie Bezner Anlagen- und Maschinenbau, Haas Holzzerkleinerungs- und Fördertechnik GmbH, Huning Anlagenbau GmbH & Co. KG oder Lindner-Recyclingtech GmbH sowie Moco Maschinen- und Apparatebau. Auf der erstmals unter dem Namen Solids stattfindenden Fachmesse für Granulat-, Pul-

ver- und Schüttguttechnologien zeigen neben den etablierten Ausstellern Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG, GKM Siebtechnik GmbH und Hecht Technologie GmbH viele Erstaussteller wie Altenburger Maschinen Jäckering, Mahltechnik Görgens, Rheva-Waagenfabrik oder die ZF Friedrichshafen AG ihre Produkte und Dienstleistungen, so der Messeveranstalter.

Den erwarteten mehr als 7.000 Besuchern bieten sich neueste Lösungen und Trends in

den Branchen der Granulat-, Pulver- und Schüttgut- sowie der Recycling-Technologien. Über 100 Fachvorträge auf fünf InnovationCenter-Bühnen sowie geführte Rundgänge bieten vielfache Möglichkeiten zur Information und zum fachlichen Austausch. Wichtige Orientierung sollen die nach Themen gegliederten Fachtage „Food“ und „Baustoffrecycling“ am 7. sowie „Verpackungsrecycling“ und „Gewerbeabfallverordnung“ am 8. November bieten.

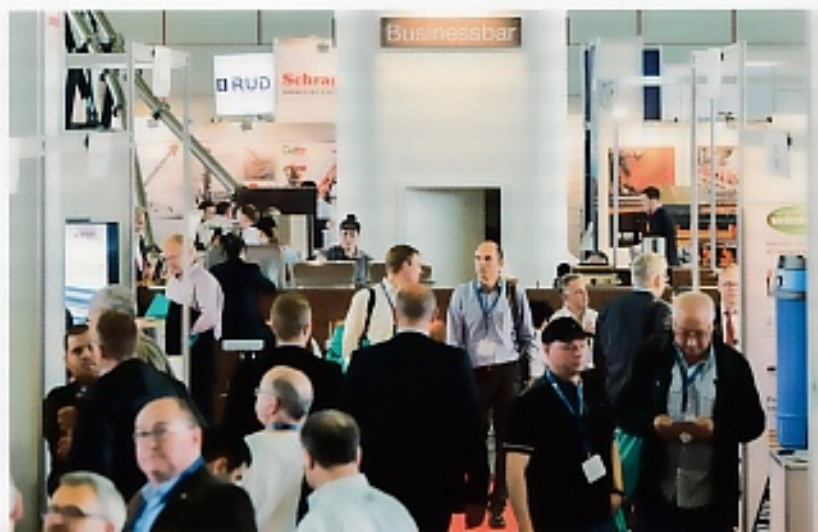


Foto: Easyfairs Deutschland GmbH