



Auch eine Erfindung der Recyclingwirtschaft: Mehrweg-Transportkisten ersetzen Einwegbehälter aus Pappe oder Holz und vermeiden damit Abfall.

Aus Kunststoffabfällen aus der industriellen Produktion und der Wertstoffsammlung entsteht hochwertiges Recyclinggranulat.



Vordenker der Nachhaltigkeit

Von der reinen Abfallentsorgung hin zu intelligenten Wertstoffkreisläufen: Die Recyclingbranche avanciert zum Taktgeber für Innovation und Effizienz.

AUTOR: KATRIN ROSIK
FOTOGRAFIE: ALBA

Deutsche Wirtschaftsunternehmen stehen unter Zugzwang. Der zunehmende globale Wettbewerb drängt sie dazu, ihr Geschäft effizienter zu gestalten. Gleichzeitig erfordern der Klimawandel und anhaltende Rohstoffengpässe eine Ausrichtung der gesamten Wertschöpfungskette auf Nachhaltigkeit. Diese Mammutaufgabe müssen Industrie und Handel nicht alleine bewältigen: Innovative und praktikable Lösungen, die Ökologie und Ökonomie in Einklang bringen, liefert die Abfall- und Recyclingbranche. Durch den Einsatz modernster Technologien, den Aufbau branchenübergreifender Kooperationen und die Entwicklung von Sekundärrohstoffen setzt die Recyclingindustrie Maßstäbe in Sachen Ressourceneffizienz – und emp-

fehlt sich damit als Servicepartner für eine zukunftsfähige deutsche Wirtschaft.

Als Vorreiter für die Entwicklung intelligenter Wertstoffkreisläufe hat sich etwa der internationale Recyclingdienstleister und Rohstoffversorger ALBA Group einen Namen gemacht, zu der auch die ALBA Braunschweig GmbH gehört. In modernsten Wertstoff-Aufbereitungszentren trennt die Gruppe beispielsweise den Verpackungsabfall von Millionen Menschen sortenrein in über zwölf verschiedene Materialarten – die Basis für ein hochwertiges Recycling. Auch in Braunschweig wird so der Abfall aus der Wertstofftonne getrennt – ein Vorbild für moderne und hochwertige Kreislauf-führung von Rohstoffen.

Ein weiteres Beispiel intelligenter Rohstoffwirtschaft ist das Kunststoffrecycling. So haben Spezialisten der ALBA Group Recyclinggranulate entwickelt, die aus Kunststoffabfällen aus der Wertstoffsammlung oder aus Produktionsabfällen der Industrie hergestellt werden. Das schont Ressourcen und reduziert teure Rohstoffimporte. Auch die Vermeidung von Abfällen rückt der Umweltdienstleister in den Fokus – mit dem Angebot von Mehrweg-Transportkisten, die herkömmliche Papp- oder Holzbehälter effektiv ersetzen.

Ebenso ganzheitlich ausgerichtet ist das Abfallentsorgungszentrum (AEZ) in Watenbüttel, wo die ALBA Braunschweig GmbH unter anderem eine Anlage zur Kompostierung und Vergärung von Bioabfällen betreibt: Das hier entstehende Biogas kommt dem Braunschweiger Abwasserverband zugute, dessen Abwärme wiederum von ALBA zum Erhalt der für die Vergärung notwendigen Mikroorganismen genutzt wird. Was übrig bleibt, wird zu Kompost verarbeitet und gelangt schließlich in die Agrarindustrie. „Gemeinsam

mit unseren kommunalen und privaten Partnern schließen wir den Kreislauf vollständig und maximieren zugleich die Wertschöpfung“, sagt Matthias Fricke, Geschäftsführer der ALBA Braunschweig GmbH.

Mit Recycling zum messbaren Plus an Ressourceneffizienz

Ob in Braunschweig oder bundesweit – deutsche Recyclingunternehmen stehen ihren Kunden heute mit intelligenten und individuell zugeschnittenen Kreislaufwirtschaftskonzepten zur Seite. So erzielen Industrie und Handel ein messbares Plus an Ressourceneffizienz und Kostenersparnis. Und damit einen klaren Vorteil im internationalen Wettbewerb. :::

www.alba-bs.de



Mit uns erreichen Sie nicht nur die Region.

Das regjo Magazin erreicht seit 1999 die Entscheider und Multiplikatoren in der Region. Darüber hinaus liegt es in Business Lounges an deutschen Flughäfen sowie als Bordmagazin der Fluggesellschaft Intersky aus und ist im gut sortierten Zeitschriftenhandel der Region erhältlich. Fordern Sie unsere Mediadaten an.

regjo Verlag für regionales Marketing
Südostniedersachsen GmbH
Redaktion:
(0531) 80 929 80 · redaktion@regjo-son.de
Anzeigenberatung:
(0531) 80 929 84 · anzeigen@regjo-son.de
www.regjo-son.de

Das Regional-Journal für Südostniedersachsen

regjo