

---

## Dynamic Days bei Starlinger recycling technology

17.09.2015, 10:41 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *Starlinger & Co. Ges.m.b.H.*

---



Starlinger recycling technology: Aufbereitung von Folienabfällen bei den Dynamic Days

Weissenbach a. d. Triesting/Österreich: Am 8. und 9. September 2015 lud Starlinger recycling technology zu den „Dynamic Days“ ins Technikum im Werk in Weissenbach, Niederösterreich. Nach der vor kurzem erfolgten Markteinführung des neuen Anlagentyps recoSTAR dynamic wurden im Rahmen der Veranstaltung die neuesten technologischen Entwicklungen im Kunststoffrecycling präsentiert; zugleich erfolgte der Relaunch der recoSTAR universal-Maschinenserie.

Im Fokus der „Dynamic Days“ stand die Aufbereitung von Folienabfällen direkt aus der Folienproduktion sowie aus dem Endverbraucherbereich – zwei Themen, die im Kunststoffrecycling immer mehr an Bedeutung gewinnen. Unter den mehr als achtzig Teilnehmern, die aus ganz Europa sowie dem Nahen Osten stammten, waren neben Recyclingunternehmen auch Folienproduzenten, Hersteller von Sortieranlagen, Sammelunternehmen, Erstausrüster und Zulieferer. Die Recyclingexperten von Starlinger präsentierten Anwenderbeispiele und Fallstudien zu den Themen In-Line und Off-Line-Recycling von hochbedruckten Folien, gewebten Verpackungen, sowie Verbraucher- und Industrieabfällen. Die Veranstaltung bot außerdem ausreichend Möglichkeiten zum Networking und für technische Diskussionen unter den Teilnehmern.

Drei Recyclinganlagen waren im neu adaptierten Technikum von Starlinger recycling technology in Betrieb zu sehen. Auf einer recoSTAR dynamic 105, ausgestattet mit dem Hochleistungsentgasungsmodul C-VAC, wurde LDPE-Folie – einmal stark bedruckt, einmal mit hohem Feuchtigkeitsgehalt und mit Papier vermischt – aufbereitet. Transparente Stretchfolie wurde auf einer recoSTAR dynamic 65 recycelt, während Abfälle aus der PET-Gewebeproduktion auf einer recoSTAR universal 65 VAC Recyclinganlage zu hochwertigem Regranulat verarbeitet wurde. Zusätzlich war zu Vorführzwecken ein Laborextruder im Einsatz: Darauf wurde aus dem zuvor produzierten Regranulat wieder Folie hergestellt – die hohe Qualität des recycelten Materials konnte so eindrucksvoll unter Beweis gestellt werden.

## Portrait

Über Starlinger recycling technology:

Starlinger recycling technology ist ein Geschäftsbereich der österreichischen Starlinger & Co Ges.m.b.H., dem Weltmarktführer bei Maschinen und Komplettanlagen zur Herstellung gewebter Verpackungen aus Kunststoff. Seit mehr als 25 Jahren liefert Starlinger recycling technology Maschinenlösungen für das Recyceln und Veredeln einer Vielzahl von Kunststoffen wie PE, PP, PA, PS, BOPP und PET. PET-Recyclingsysteme von Starlinger erzeugen lebensmittelechtes rPET in einem Prozess, den zahlreiche Markeninhaber sowie nationale und internationale Behörden bereits für Lebensmittelanwendungen zertifiziert haben. Ein weltweites Verkaufs- und Servicenetz und umfassende technische Fachberatung unterstützen Kunden bei der Erzielung optimaler Produktionsergebnisse.  
[www.recycling.starlinger.com](http://www.recycling.starlinger.com)

---

News-ID: 870732 • Views: 704 (Stand: 24.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/870732/Dynamic-Days-bei-Starlinger-recycling-technology.html>