

Pressemitteilung

Deutscher Nachhaltigkeitstag: Landpack gewinnt Next Economy Award 2016

München, 28. November 2016 – Das Münchner Verpackungs- und Maschinenbauunternehmen Landpack wurde im Rahmen des 9. Deutschen Nachhaltigkeitstages in Düsseldorf mit dem Next Economy Award (NEA) 2016 in der Kategorie „Nature“ ausgezeichnet. Die nationale Spitzauszeichnung für innovative und nachhaltige Geschäftskonzepte wird durch die Stiftung Deutscher Nachhaltigkeitspreis in Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, dem Rat für Nachhaltige Entwicklung und dem DIHK vergeben. Der Preis umfasst Sachleistungen im Wert von je 25.000 €.

150 Unternehmen hatten sich dieses Jahr für den wahrscheinlich renommiertesten Start-up Award im Nachhaltigkeitssektor beworben, der in vier verschiedenen Kategorien vergeben wird.

„Das ist eine große Auszeichnung für uns und zeigt, welche immense Relevanz und Dringlichkeit der zunehmende Verpackungsmüll hat. Die Verbraucher tolerieren einfach keine Plastik- und Styropormüllberge mehr, vor allem nicht bei sich zu Hause,“ sagt der Geschäftsführer und Gründer von Landpack, Dr. Thomas Maier-Eschenlohr.

Landpack löst dieses Problem, in dem es Kunststoff-Versandverpackungen radikal durch nachwachsende Rohstoffe wie Stroh oder Hanf ersetzt und damit völlig neue Materialien für Anwendungen im Verpackungssektor aufbereitet. Isolierverpackungen von Landpack sind vollständig kompostierbar und damit weltweit ein Novum. Das überzeugt nicht nur die Verbraucher, sondern auch die Expertenjury des Next Economy Awards.

Pressekontakt

Landpack GmbH
Patricia Eschenlohr
+49 (0)176 23555454
Patricia.Eschenlohr@Landpack.de

Über Landpack GmbH

Landpack® mit Sitz in Puchheim, Nähe München, entwickelt und betreibt Produktionsanlagen zur Herstellung innovativer Isolierverpackungen auf Basis von nachwachsenden Rohstoffen. Die Landbox® auf Basis von Stroh oder Hanf ist die erste ökologische Isolierverpackung, die komplett im Biomüll entsorgt werden kann und die erste umweltfreundliche Alternative zu Kunststoff im Bereich der Versandverpackungen. Die Anlagentechnik zur Produktion der Landbox wird

von Landpack entwickelt und gebaut. Landpack kontrolliert jeden Prozessschritt und sichert damit gleichbleibende Qualität.

www.landpack.de