Abfall = Nahrung

Erster Cradle to Cradle® Kongress in Österreich

12.Mai 2010 | 12:30 - 17:00

Palais Eschenbach | Wien





Abfall = Nahrung

Für Umweltbewusste mangelt es heute an guten Alternativen zu schlechten Produkten. Dass Verzicht und Reduktion nicht die einzigen Wege zu einem ökologisch nachhaltigen Lebensstil sind, zeigen uns Michael Braungarter und William Mc Donough, wenn sie uns in der guten Wegwerfgesellschaft willkommen heißen.

Das von ihnen begründete Prinzip Cradle to Cradle Design® etabliert nachhaltige Produktions- und Konsumationssysteme nach dem Vorbild der Natur. Cradle to Cradle® ersetzt den industriekapitalistischen Gedanken eines endgültigen Abfallerzeugnisses in der Produktion (cradle to grave), durch ein Denken in natürlichen Produktionskreisläufen. Wie in den Prozessen des Ökosystems werden keine schädlichen Endprodukte erzeugt, sondern – nach dem Motto Abfall = Nahrung – immer wieder Neues hervorgebracht. So führt Cradle to Cradle Design® weg vom traditionellen Recycling, in dem Restabfälle endlose Mülldeponien erzeugen, hin zur hundertprozentigen Wiederverwertbarkeit. Im Prozess des Upcyclings werden aus jedem Wegwerfprodukt neue Nährstoffe für andere Produkte erzeugt.

Beim erste Österreichischen Cradle to Cradle Kongress wird Michael Braungart über Cradle to Cradle Design® referieren und VertreterInnen aus Wirtschaft und Politik erfolgreiche Cradle to Cradle Projekte präsentieren.

Mit Vorträgen von

Prof. Michael Braungart Albin Kälin Ing. Reinhard Backhausen Ernst Gugler Stadt Graz Ing. Erwin Thoma Bernd Dannhorn

EPEA Internationale Umweltforschung GmbH FPFA Switzerland GmbH Geschäftsführer Backhausen Interior Textiles GmbH Geschäftsführer augler* cross media Cradle to Cradle® & Regionalentwicklung Geschäftsführer Thoma Holz GmhH Head of Raw Material Quality Control, Triumph International AG Van Gansewinkel Group

Infos & Anmeldung:

www.oekonomie-der-zukunft at anmeldung@oekonomie-der-zukunft.at

Ökonomie der Zukunft ist eine Initiative von



















Frans Beckers