

Herstellung und Nachhaltigkeit von Bioplastik

Mittwoch, den 25. November 2009, IHK Frankfurt am Main, Raum „Fortuna“, Börsenplatz 4, 60313 Frankfurt



Programm:

14:00 Begrüßung

Jan Krimphove, General Manager, AGRION
Deutschland GmbH

Moderation: Dr. Michael Thielen, Redakteur
und Herausgeber „bioplastics MAGAZINE“

14:15 „Biokunststoffe - Markt und Möglichkeiten“

Dr. Sabine Lindner, Referentin im Ressort
Kunststoff und Verbraucher, PlasticsEurope
Deutschland e.V.

- ▶ Nachwachsende Rohstoffe
- ▶ Biokunststoff – was ist das?
- ▶ Marktpotenzial und Investitionen

14:45 „Entsorgung und Kaskadennutzen von Biopolymeren“

Ann-Sophie Kitzler, Qualitätssicherung, Achilles
Papierveredelung Celle GmbH

- ▶ "Lifecycle" für Biopolymere zur
Betrachtung der Nachhaltigkeit
- ▶ "End-of-Life Options"

- ▶ Unerkanntes Potenzial des Kaskaden-
nutzens durch intelligente Entsorgung

15:15 „Biokunststoffe aus der Sicht des Umweltbundesamtes“

Wolfgang Beier, Wissenschaftlicher Mitarbeiter,
Umweltbundesamt

- ▶ Grundlagen der ökologischen Bewertung
von Werkstoffen
- ▶ Standpunkt des Umweltbundesamtes zu
Biokunststoffen

15:45 Kaffeepause und Networking

16:15 PODIUMSDISKUSSION: „Herstellung und Nachhaltigkeit von Bioplastik“

Moderation: Dr. Michael Thielen

Dr. Friedrich von Hesler, Area Manager D / A / CH,
Novamont GmbH

- ▶ Firmenprofil: Novamont GmbH

- ▶ Rohstoffquellen für Biokunststoffe
- ▶ Eigenschaften von Biokunststoffen und
Anwendungen, am Beispiel von Mater-Bi
- ▶ Ökologische Aspekte

Phillip Depiereux, Geschäftsführer, alesco GmbH
& Co. KG

- ▶ Firmenprofil: alesco GmbH & Co. KG
sowie Umweltstrategie
- ▶ Status quo alesco Bioplastics Entwicklung
und Fertigung
- ▶ Bioplastics Anwendungsgebiete
- ▶ Klimaneutralität

Bernhard Sack, Geschäftsführender
Gesellschafter, amynova polymers GmbH

- ▶ Firmenprofil: amynova polymers GmbH
- ▶ Rohstoffbasis
- ▶ Verfahrenstechnik
- ▶ Effizienz
- ▶ Ökonomie

ca.17:30 Ende der Veranstaltung