


Ressource Kunststoff – Zukunftschancen für NRW

Dialog von Kunststoff- und Abfall-/Recyclingwirtschaft, 07. Juli 2016

PROGRAMM

10:00 Uhr **Registrierung und Empfang** 

10:30 Uhr **Beginn**

Block 1: Begrüßung und Einführung

Begrüßung

Reinhard Hoffmann, GF Gerhards Kunststofftechnik GmbH,
kunststoffland NRW, Ernst-Peter Rahlenbeck, GF Lobbe Holding
GmbH & Co. KG, Brancheninitiative Klimaschutz
durch Kreislaufwirtschaft e. V.

NRW als starker Player in Kunststoff- UND Abfall-/ Recyclingwirtschaft – Ergebnisse aus Analysen der PROGNOS AG

Dr. Jochen Hoffmeister, PROGNOS AG

Kunststoffrecycling heute – Aktueller Stand, Potenziale und Herausforderungen

Eric Rehbock, bvse – Bundesverband Sekundärrohstoffe
und Entsorgung e. V.

11:10 Uhr

Block 2: Recyclingwerkstoffe in der Kunststoffverarbeitung – technologisch, wirtschaftlich UND ökologisch eine gute Wahl? – Aktuelle Praxisbeispiele

Rezyklate und deren Einsatz in der Automobilindustrie – die Sicht eines OEM

Uwe Ruster, Adam Opel AG

Rezyklateinsatz in der Kunststoffverarbeitung – Ressourcenschonung durch Materialrückführung

Michael Tesch, Kunststoffinstitut für die mittelständische Wirtschaft GmbH

Rezyklate für hochwertige Anwendungen – so geht's!

Frauke Hoffmann, Hoffmann & Voss GmbH

12:20 Uhr **Pause** 

13:00 Uhr

Block 3: Ressource Kunststoff: „Aus Alt mach' Neu“ – Auf dem Weg zur Kreislaufwirtschaft

Rückgewinnung von Wertstoffen aus Leichtverpackungen

Michael Wiczorek, Lobbe Entsorgung West GmbH & Co. KG

Recycling von Post-Consumer-Abfällen

Dr. Michael Scriba, mtm plastics GmbH

Nachhaltige Verpackungen von Konsumgütern

Dr. Thorsten Leopold, Henkel AG & Co. KGaA

14:00 Uhr


Block 4: Recycling von CFK-Bauteilen

Recycling von CFK-Bauteilen aus der Sicht eines Herstellers von Kohlenstofffasern

Falk Ansorge, Toho Tenax Europe GmbH

Entwicklung eines innovativen Verfahrens zur Rückführung von Carbonfaserabfällen in neue Produkt-Anwendungen

Tim Rademacker, CFK Valley Stade Recycling GmbH & Co. KG

14:40 Uhr **Pause** 

15:10 Uhr

Block 5: Innovationen beim Kunststoffrecycling – Neue Produkte und Prozesse

Recycling von Galvanikabfällen und Produktion hochwertiger Sekundärkunststoffe für den Spritzgüsseinsatz

Dr. Martin Schlummer, Fraunhofer IVV

Post-Consumer-Kunststoffabfälle aus Verkaufsverpackungen – Rohstoffe für die kunststoffverarbeitende Industrie

Dr. Michael Heyde, DSD Resource GmbH

16:00 Uhr **Podiumsdiskussion**

16:45 Uhr **Rahmenprogramm Besichtigung der SASE-Ausstellung**

„Meine Stadt soll sauber sein!“ – weltweit größte Ausstellung
zum Thema urbaner Umweltschutz.

17:45 Uhr **Get-together
mit Imbiss und Getränken** 