4. März 2015, Bad Oeynhausen, Deutschland



Konferenz Broschüre

WILLKOMMEN ZUM 23. INTERNATIONALEN POLYESTER RECYCLING FORUM

"Neueste Markt – und Technologieentwicklungen im Polyester Recycling"

Veranstaltungsort:

Wandelhalle Bad Oeynhausen Kurpark 32545 Bad Oeynhausen Deutschland

Veranstalter:

Dr. Thiele Polyester Technology Dr. Ulrich Thiele



Ansprechpartner:

Gneuß Kunststofftechnik GmbH Frau Andrea Koßmann Telefon: +49.5731.5307.10

Fax: +49.5731.5307.77 Email: gneuss@gneuss.com

www.polyester-recycling.com

BÜHLER THERMAL

























4. März 2015, Bad Oeynhausen, Deutschland



Agenda

4. März 2015: PET Recycling Forum			
08.00 Uhr	Anmeldung / Empfang, Wandelhalle Bad Oeynhausen, Kurpark		
09.00 Uhr	Begrüßung / Moderation Dr. Ulrich K. Thiele, Dr. Thiele Polyester Technology		
09.10 Uhr	2015 – Possibly a problem year for PET Recycling in West Europe David Swift, PCI PET Packaging Resin & Recycling Ltd.		
09.30 Uhr	Geschlossener PET-Flaschen Kreislauf - Wunsch oder Realität Dr. Martina Lehmann, MAKSC GmbH		
09.50 Uhr	Innovationen in der PET-Recycling Kette Andreas Christel, Bühler Thermal Processes AG		
10.10 Uhr	Kaffeepause		
10.40 Uhr	Zuverlässige und wirtschaftliche Granulierlösungen für alle PET Recycling-Verfahren Andreas Vömel , Automatik Plastics Machinery GmbH		
11.00 Uhr	Mehr Wirtschaftlichkeit und Energieeffizienz bei der Herstellung von PET-Flakes aus Abfallflaschen Werner Herbold, Herbold Meckesheim GmbH		
11.20 Uhr	Pushing the limits of extrusion – Schmelzeeigenschaften nach Maß mit der MRS Technologie Dirk Nissen, Gneuß Kunststofftechnik GmbH		
11.40 Uhr	Aufbereiten von PET auf dem gleichsinnig drehenden Doppelschnellextruder ZSK Mc18 Frank Lechner, Coperion GmbH		
12.00 Uhr	Mittagessen		

4. März 2015, Bad Oeynhausen, Deutschland



Agenda

13.30 Uhr	Flakes to Resin - FTR® - An efficient recycling technology for PET producers Dr. Meinolf Kersting, Uhde Inventa-Fischer GmbH	16.00 Uhr	MOBY: Solid State Polycondensation Plants for PET Using Infrared Radiations and Vacuum Christian Schiavolin, SB Plastics Machinery
13.50 Uhr	Sortier-Lösungen für das PET Recycling Michael Perl, SeSoTec GmbH		
14.10 Uhr	R-PET-Fasern für Vliesstoffe Erwin Glawion, Trützschler Nonwovens & Man-Made Fibers GmbH	16.20 Uhr	EverPET® - Die chemische Recycling Technologie <i>Dirk Karasiak,</i> <i>Aquafill Engineering GmbH</i>
14.30 Uhr	Neueste Entwicklungen im Bottle-To-Fiber-Prozess Dr. Wolfgang Ernst, BB Engineering GmbH	16.40 Uhr	Zusammenfassung
14.50 Uhr	Kaffeepause	17.00 Uhr	Ende
15.20 Uhr	Faser-Zerkleinerung mit Weima-Shredder Gunter Schippers, Weima Maschinenbau GmbH		
15.40 Uhr	Laserspektroskopie - Höchste Sortiereffizienz für PET-Recyclingverfahren Jan Meyer, Unisensor Sensorsysteme GmbH		

3. März 2015: PET Recycling Vorführungen im Gneuß Technikum



14.00 Uhr - Live Demonstrationen u.a. zum Thema
19.00 Uhr Tiefziehfolien- und Granulatherstellung aus Industrieabfällen
Chaul Kunststofftschnik CmbH. Mönischbusen 43. Rad Openber

Gneuß Kunststofftechnik GmbH, Mönichhusen 42, Bad Oeynhausen

20.00 Uhr "Get together" Abendessen, "Kleiner Kursaal", Kaiserpalais / G.O.P. Bad Oeynhausen

4. März 2015, Bad Oeynhausen, Deutschland



Anmeldung

FAX ANMELDUNG: +49.5731.5307.77

ONLINE ANMELDUNG: www.polyester-recycling.com

Name:	Ich bringe noch Kollegen mit:
Vorname:	Name:
Position:	Vorname:
Firma:	Name:
Straße:	Vorname:
PLZ, Ort:	3. März Technikum 3. März Dinner
Land:	4. März PRF Konferenz
Email:	Datum:
3 3	son. Darin enthalten sind die Konferenzunterlagen (in Englisch oder Deutsch), Getränke, Snacks und Mittagessen.
Die Konferenz wird in Deutsch und Englisch gel	alt der Rechnung. Kreditkarten können leider nicht akzeptiert werden. Anmeldeschluss ist der 20. Februar 2015. halten.





BÜHLER THERMAL

















