

23. INTERNATIONALES POLYESTER RECYCLING FORUM

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
PROCESSES AG

gneuß

MAKSE
Magdeburger Kunststoff-Service-Center

maag
Part of Pump Solutions Group
CIBER Group

SB
sb plastics machinery

ThyssenKrupp

TRÜTZSCHLER

BBENGINEERING
The Valveengineering Company

coperion
confidence through partnership



PCI
PET Packaging, Resin & Recycling Ltd

S+S

Uhde Inventa-Fischer

UNISensor
Sensorsysteme GmbH



23. INTERNATIONALES POLYESTER RECYCLING FORUM

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

23. INTERNATIONALES POLYESTER RECYCLING FORUM

4. März 2015, Bad Oeynhausen, Deutschland



Agenda

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

3. März 2015: PET Recycling Vorführungen im Gneuß Technikum



14.00 Uhr - 19.00 Uhr	Live Demonstrationen u.a. zum Thema Tiefziehfolien- und Granulatherstellung aus Industrieabfällen Gneuß Kunststofftechnik GmbH, Mönichhusen 42, Bad Oeynhausen
20.00 Uhr	„Get together“ Abendessen, „Kleiner Kursaal“, Kaiserpalais / G.O.P. Bad Oeynhausen

23. INTERNATIONALES POLYESTER RECYCLING FORUM

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: _____

Die Teilnahmegebühr beträgt 400,00 € pro Person. Darin enthalten sind die Konferenzunterlagen (in Englisch oder Deutsch), Getränke, Snacks und Mittagessen. Bitte zahlen Sie die Konferenzgebühr nach Erhalt der Rechnung. Kreditkarten können leider nicht akzeptiert werden. Anmeldeschluss ist der 20. Februar 2015. Die Konferenz wird in Deutsch und Englisch gehalten.



BÜHLER THERMAL PROCESSES AG



Uhde Inventa-Fischer

