

FAX 0251/21405-665
forum@kreyenborg.de

Forum

Effizienzsteigerung
in der Extrusion

Kreyenborg GmbH
Herrn Ingo Knecht
Postfach 15 01 65
48061 Münster

KREYENBORG
BKG
UNDERWATER PELLETIZING SYSTEMS
BSG
BRUCKMANN STEUERUNGSTECHNIK GMBH
KREYENBORG
PLANT TECHNOLOGY



Forum

Effizienzsteigerung in der Extrusion

17. September 2009 in Münster

So melden Sie sich an:

Bitte einfach die Anmeldung ausfüllen und möglichst bald per Post, Fax oder E-Mail zurücksenden.

Sie erhalten nach der Anmeldung eine entsprechende Bestätigung und weitere Informationen. Sollten Sie bereits am Vortag anreisen, sind wir Ihnen gern bei der Hotelreservierung behilflich.

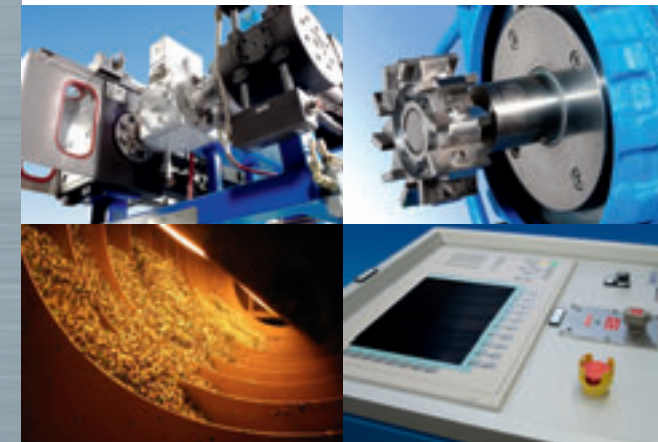
Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei, die Anzahl der Teilnehmer ist jedoch begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

www.kreyenborg-group.de

Forum

Effizienzsteigerung
in der Extrusion

17. September 2009
in Münster



Jetzt kostenfrei
anmelden!

KREYENBORG

BKG
UNDERWATER PELLETIZING SYSTEMS

BSG
BRUCKMANN STEUERUNGSTECHNIK GMBH

KREYENBORG
PLANT TECHNOLOGY

Forum

Effizienzsteigerung in der Extrusion



Themen

Vortragsblock 1:

- Die Agglomeration leichter Recyclingware einsparen bei Compounding und Direktextrusion mit Stopfwerk bzw. Zuführtrichter
- Unterwassergranulierungen der nächsten Generation: automatische Produktion bei hoher Anlagenverfügbarkeit
- Neue Wege zur Energieoptimierung an Kunststoff-Produktionsanlagen

Vortragsblock 2:

- Leistungssteigerung von Extrusionsanlagen durch den Einsatz einer modernen Schmelzpumpe
- Mehr Recyclingmaterial bei der Direktextrusion – höhere Marge. Rückspülseibwechsler auf Technologiebasis 2009 machen es möglich.
- Innovativ und zukunftssicher: Produktionsanalyse mit dem ONEdatagate Analysetool
- Schnell, flexibel, energieeffizient – Erwärmen, Trocknen und Kristallisieren mit Infrarot-Technologie

Vortragsblock 3:

- Die neue PET-Inline-Kristallisation CrystallCut®: energieeffizient und kostensenkend
- Isolierung von Siebwechslern – zukunftsweisende Ökobilanz in der Schmelzefiltration
- Längere Siebstandzeiten durch die Verwendung optimierter Filtermedien
- Totraumfreie Schmelzeventile als jüngste Alternative zu klassischen Kolbenarmaturen

Programm

- ab 09.00 Uhr** Registrierung
09.30–11.00 Uhr Vortragsblock 1, Diskussion
11.00–11.30 Uhr Kaffeepause
11.30–13.00 Uhr Vortragsblock 2, Diskussion
13.00–14.00 Uhr Mittagspause
14.00–15.30 Uhr Vortragsblock 3, Diskussion
ab 15.30 Uhr Vorführung im Technikum der BKG

Veranstaltungsort

- Gut Havichhorst
Seminar- und Tagungszentrum
Havichhorster Mühle 100
48157 Münster - Handorf

Gastgeber

- KREYENBORG GmbH
- BKG Bruckmann & Kreyenborg
Granuliertechnik GmbH
- BSG Bruckmann Steuerungstechnik GmbH
- Kreyenborg Plant Technology
GmbH & Co. KG



Seien Sie unser Guest

Anmeldung bitte bis zum **28. August 2009** an:
Ingo Knecht per Post, Fax oder E-Mail:
Telefax: 02 51-2 14 05-6 65
E-Mail: forum@kreyenborg.de

Wir kommen am 17. September 2009

mit _____ Personen:

Name: _____

Name: _____

Name: _____

Datum: _____

Firmenstempel

Als Thema interessiert mich/uns speziell:

-
- Die Anreise ist schon für den Vortag geplant
 - Bitte senden Sie uns ein Hotelverzeichnis mit Sonderkontingentierung zu.