

Forum
 Effizienzsteigerung
 in der Extrusion

Kreyenborg GmbH
Herr Ingo Knecht
Postfach 15 01 65
48061 Münster



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.

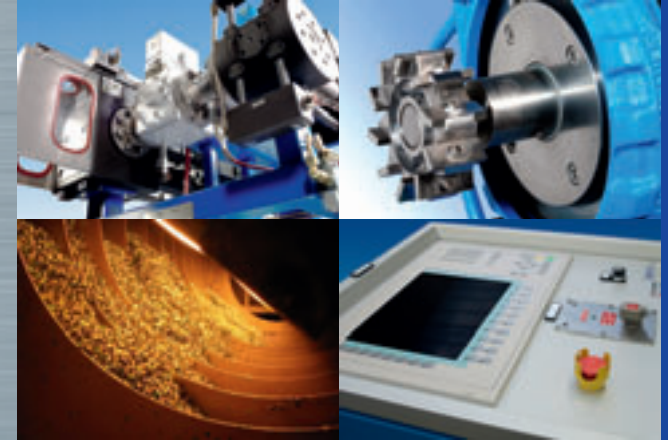
Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei, die Anzahl der Teilnehmer ist jedoch begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

www.kreyenborg-group.de

Einladung

Forum
 Effizienzsteigerung
 in der Extrusion

17. September 2009
in Münster



Jetzt kostenfrei anmelden!



Forum

Effizienzsteigerung in der Extrusion



Seien Sie unser Gast

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.

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 Schmelzepumpe
- › Mehr Recyclingmaterial bei der Direktextrusion – höhere Marge. Rückspülsiebwechsler 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

