

Einladung

12. September 2013

- ▶ Produktpremiere:
neuer Hochleistungsdämmstoff für
maßgeschneidertes Klimamanagement

 **BASF**
The Chemical Company

Unser Programm

Donnerstag, 12. September 2013 von 14:00 bis 16:15 Uhr
BASF, Elastogranstraße 60, 49448 Lemförde*

- Kurze Werksrundfahrt und Begrüßung durch Dr. René Lochman, Sprecher der Geschäftsführung BASF Polyurethanes GmbH
- Den neuen Dämmstoff live erleben – mit Erläuterungen von Dr. Marc Fricke, Laborleiter Advanced Materials & Systems Research – bitte bringen Sie festes Schuhwerk mit
- Dr. Christian Fischer, Leiter des Forschungsbereichs Advanced Materials & Systems Research, BASF SE, erläutert die Bedeutung von Forschung und Innovation für BASF
- Dr.-Ing. Rudolf Plagge, Leiter des Bauphysikalischen Forschungs- und Entwicklungslabors des Instituts für Bauklimatik an der TU Dresden, spricht über die Potenziale von Dämmstoffen in den kommenden Jahren
- „Urbanisierung, Bevölkerungswachstum und Ressourcenverknappung. Neue Lebenswelten und die Herausforderungen für die moderne Architektur“ – Dipl.-Ing. Alexander Kahnt, Leipzig
- Get-together und Snacks

Im Anschluss an die Veranstaltung haben Sie die Möglichkeit, sich in Einzelgesprächen noch näher zu informieren – bitte vermerken Sie Ihr Interesse auf dem Antwortfax.

Sehr geehrter

die Themen Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung stehen als zentrale Zukunftsthemen längst im Fokus der öffentlichen Aufmerksamkeit – eine Entwicklung, die sicherlich auch Sie in Ihrem redaktionellen Alltag beschäftigt. Etwa dann, wenn es um effiziente Wärmedämmung geht. BASF hat über Jahre intensiv geforscht und einen einzigartigen Hochleistungsdämmstoff entwickelt. Zum Spatenstich der Pilotanlage, die ab 2014 Mustermengen liefern wird, möchten wir Sie herzlich einladen.

Dank einer völlig neuen Chemie ist es erstmals gelungen, ein Aerogel in eine stabile Platte zu bringen: Unser neuer Dämmstoff ist sozusagen ein Aerogel zum Anfassen. Das eröffnet nie dagewesene planerische und gestalterische Freiheit – denn die Platte ist nicht nur extrem dünn bei höchster Dämmleistung, sondern lässt sich auch nach Belieben bearbeiten und einfach handhaben.

Wenn Sie mehr über maßgeschneidertes Klimamanagement à la BASF erfahren und die Neuheit als einer der Ersten live erleben wollen, reservieren wir Ihnen gern einen Platz. Schicken Sie einfach das umseitige Antwortfax zurück.

Wir freuen uns auf Sie!

Herzlichst

Dr. Nils Mohmeyer

New Business Development Construction and Appliance, BASF

Dr. Sylvia Kaufmann

Public Relations and Market Communication, BASF

* Ein Bustransfer ab Bahnhof Lemförde steht passend zu den aktuellen Bahnverbindungen zur Verfügung.

Antwortfax

Sie möchten teilnehmen? Dann senden Sie dieses Antwortfax bitte bis zum 4. September 2013 zurück an **+49 40 48 06 37-88**. Vielen Dank.

Zutreffendes bitte ankreuzen.

Am BASF Presse-Event in Lemförde am 12. September 2013 von 14:00 bis 16:15 Uhr

nehme ich gern teil.

nimmt mein/-e Kollege/Kollegin

teil.

kann leider niemand aus der Redaktion teilnehmen.

Bitte senden Sie mir die aktuellen Presseunterlagen

per Post. per E-Mail.

Ich reise per Bahn an und möchte einen Platz im Shuttle reservieren.

An einem Einzelgespräch zum neuen Hochleistungsdämmstoff bin ich interessiert. Bitte kontaktieren Sie mich zwecks Terminabsprache.

Absender

Vorname/Name _____

Geburtsdatum
(notwendig für den Werksausweis) _____

Redaktion _____

Telefon _____

E-Mail _____

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

UMPR GmbH, Sigrid Kahrs

T +49 40 48 06 37-12, F +49 40 48 06 37-88

sigrid_kahrs@umpr.de