

Air Products GmbH

Rensingstrasse 15
44807 Bochum
Deutschland

Mittwoch, 28. September 2011, 10:30 Uhr

Presseeinladung: Neuer Standard in der kryogenen Vermahlung – Air Products präsentiert modernisierte Testanlage in Bobingen

Eiskalt vermahlen? Erleben Sie am **28. September ab 10:30 Uhr** vor Ort den neuen Standard in der kryogenen Vermahlung. Air Products präsentiert die PolarFit™ Mühle und lädt Sie ein, die Testanlage in Bobingen in einem Rundgang kennenzulernen und live die Vermahlung unter Zugabe von Flüssigstickstoff zu erleben.

Neil Hansford, Cryogenic Application Specialist, wird in einem kurzen Vortrag die Vorteile der Mühle erläutern und die Möglichkeit der Vor-Ort-Vermahlung vorstellen. Mit Hilfe der Test-Vermahlungen können Kunden ihre eigenen Produkte zerkleinern und analysieren lassen, um die geeignete Vermahlungsmethode für das jeweilige Produkt exakt zu identifizieren..

Programm:

10:30 Uhr	Start der Veranstaltung
11:00 Uhr	Vortrag kryogene Vermahlung (Neil Hansford)
11:30 Uhr	Film über die Anlage für Testvermahlung in Bobingen
11:45 Uhr	Rundgang und Testvermahlung mit der PolarFit™ Mühle
13:00 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Zeit für Fragen und Interviews
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Die gesamte Veranstaltung ist in englischer Sprache. Presseunterlagen sind in deutscher, englischer, französischer und niederländischer Sprache erhältlich.

Wir freuen uns Sie bei Air Products/Microtec GmbH, Boschstr. 2-4, 86399 Bobingen begrüßen zu dürfen und erbeten **Ihre Zusage bis spätestens Montag, 19. September** an:

Air Products GmbH
Renata Kuszewska
street: Pory 59
02-757 Warszawa
Poland
Email: KuszewR@airproducts.com
Phone: + 48 22 440 32 33
Mobile: + 48 608 333 371
Fax: + 48 22 440 32 05 (Antwortfax auf Seite 2)

Wir arrangieren Unterkunft sowie An- und Abreise für die Teilnehmer der Veranstaltung.

Weitere Informationen zur Testanlage in Bobingen und zur PolarFit™ Mühle entnehmen Sie bitte der anbei gesendeten Pressemitteilung.

Über Air Products

Air Products (Air Products and Chemicals, Inc.) bietet seinen Kunden in Industrie, Energiewirtschaft und Gesundheit ein weltweit einzigartiges Portfolio von Industrie-, Prozess- und Spezialgasen, Hochleistungsmaterialien sowie Anlagen und Dienstleistungen. Seit seiner Gründung im Jahr 1940 hat sich Air Products eine führende Stellung in bedeutenden Wachstumsmärkten wie der Halbleiterindustrie, der Wasserstoffherzeugung, der Erdgasverflüssigung und des Gesundheitswesens sowie moderner Schicht- und Klebstoffe erarbeitet. Im Mittelpunkt der Unternehmenskultur stehen Innovation, effiziente Prozesse und ein umfassendes Sicherheits- und Umweltbewusstsein. Air Products erzielte im Geschäftsjahr 2010 einen Umsatz von mehr 9 Milliarden US-Dollar und beschäftigte in mehr als 40 Ländern 18.300 Mitarbeiter. Weitere Informationen finden Sie unter www.airproducts.de.

Reply

Please complete this form and fax it to:

Renata Kuszewska
+ 48 22 440 32 05

Air Products, Press event in Bobingen
on Wednesday, 28 September 2011 at 10:30 a.m.

- I will attend.
- Unfortunately, I am unable to attend.
- Unfortunately, I am unable to attend in person, but I will be represented by:

Form of Address/Title _____

First Name, Family Name _____

Media/Publication, Department _____

Please send me the Press Pack from Air Products for cryogenic grinding

by email: _____

by post at the following address:

Street _____

Postal Code _____ Town _____

Country _____

- I am interested in regularly receiving information about the Air Products.
Please add my name to your press mailing list.