

Presse-Information

Press release • Information de presse

DECHEMA e.V.
Theodor-Heuss-Allee 25
D-60486 Frankfurt am Main
Telefon (069) 7564-0
Telefax (069) 7564-201
E-Mail: presse@dechema.de
<http://www.dechema.de>

Pressekonferenz, 14. Mai 2007 China International Exhibition Centre, Beijing /PR China

Statement

Prof. Gerhard Kreysa

Geschäftsführer der DECHEMA, Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V. Frankfurt am Main

AchemAsia 2007 auf Rekordkurs:

- **22 % Zuwachs bei der Zahl der Aussteller, 37 % bei der Ausstellungsfläche**
- **Beste Chancen für internationale Chemieausrüster und Technologieanbieter**

Mit neuen Rekordzahlen von 505 Ausstellern aus 27 Ländern auf 8.797 m² Nettoausstellungsfläche in fünf Hallen und mit einem hochkarätigen internationalen Kongress wird die diesjährige 7. AchemAsia - International Exhibition Congress on Chemical Engineering and Biotechnology vom 14. bis 18. Mai 2007 in Beijing/PR China aufwarten. Sie übertrifft in ihrer Internationalität alle vergleichbaren Veranstaltungen in Asien und hat sich zur Leitveranstaltung für die Prozessindustrien in China und im asiatischen Raum entwickelt. Bemerkenswert ist der Trend zu größten Ausstellungsflächen im Gegensatz zum internationalen Trend. Über 20.000 Fachbesucher werden erwartet.

Schwerpunkte der Ausstellung

Abgestimmt auf die Erfordernisse der chinesischen Wirtschaft setzt die Ausstellung Schwerpunkte: Chemischer Anlagen- und Apparatebau, Prozesstechnik, Petrochemie, Instandhaltung und Qualitätssicherung, Umweltschutz, Wasserbehandlung, Pharmatechnik, Biotechnologie, Lebensmitteltechnik, Agrochemie, Labor- und Analysentechnik sowie Verpackungs- und Lagertechnik.

Zielgruppen sind alle Branchen, die Ausrüstungen, Technologien, komplette Problemlösungen und Know-how für die chemische und petrochemische Industrie, die Pharma- und Lebensmittelindustrie, die Biotechnologie, die Umweltschutzindustrie und artverwandte Branchen der stoffumwandelnden Industrien anbieten oder anwenden.

Der Hauptanteil der Aussteller kommt aus China (239 Aussteller), danach folgen in der Ausstellerstatistik Deutschland (131), Großbritannien (20), USA (20), Frankreich (18) und Italien (12). Unter den chinesischen Unternehmen sind inzwischen 29%, die als internationale Unternehmen mit Joint Ventures oder eigenen Tochterunternehmen in China ansässig sind. Erstmals präsentieren sich Aussteller aus der Russischen Föderation und der Slowakei. Diese Fakten belegen die zunehmende Globalisierung und internationale Integration in der Prozessindustrie.

China ist heutzutage mehr denn je ein globaler „Hot Spot“ für die chemische Prozessindustrie. Mit jährlichen Wachstumsraten von deutlich über 10% besitzt dieser Industriezweig eine

1 / 2

This press release is available on the Internet in German, English and Chinese at:
www.dechema.de / www.achemasia.de

Schlüsselposition in den Wertschöpfungsketten des Landes. Auch die Biotechnik soll zum Motor der chinesischen Wirtschaft werden, wie der chinesische Staatsrat Ende Februar 2007 auf einer Sitzung zu den Entwicklungsperspektiven der Hightech-Industrien verkündete. Vor diesem Hintergrund bietet unser langfristiges Engagement in China und die Organisation der AchemAsia seit 1989 nach dem Vorbild derACHEMA in Frankfurt am Main das ideale Umfeld für die internationalen Ausrüsterbranchen, um neue Kontakte in dem sich rasant entwickelnden chinesischen Wirtschaftsraum auszubauen.

Internationaler Kongress mit neuem Konzept

Für die Teilnehmer der AchemAsia bietet das neue Konzept des internationalen Kongresses mit zahlreichen Plenarvorträgen, Keynotes, Workshops, Ausstellerpräsentationen und Partnering Events eine hervorragende Plattform für den Erfahrungsaustausch. Der Kongressbereich ist nun vollständig in das Ausstellungsgelände integriert, und das Programm wurde inhaltlich umgestaltet auf klar abgegrenzte Themenschwerpunkte, die speziell auf Chinas Wirtschaft ausgerichtet sind.

Schüsselthemen sind:

- Ausrüstungen, Apparate- und Anlagenbau
- Nachhaltiges Wassermanagement für Industrie und Kommunen (neue Technologien)
- GMP in der pharmazeutischen Industrie
- Synthetische Kraftstoffe und erneuerbare Energien (clean coal technologies, fossil fuels & syngas conversion)
- Bioraffinerien (Biokraftstoffe, Enzymanwendungen, Nutzung von Biomasse, Extraktion)
- Chemische Prozesstechnik (Wasserstoffproduktion, Trenntechniken, superkritische Flüssigkeiten, katalytische Prozesse)
- Bioprozesstechnik
- Umweltschutz

Hochrangige Plenarvortragende auf der AchemAsia:

- Larry Peckous, Novozymes China, Beijing/PRC
- Richard Pikes, Royal Society of Chemistry, Cambridge/UK
- Japie Scholtz, Sasol Technology R&D, Sasolburg/ZA, President of the South African Institution of Chemical Engineers (SAIChE)
- Cao Xianghong, SINOPEC, Beijing/PRC, President of Chemical Industry and Engineering Society of China (CIESC)
- Philippe Tanguy, Ecole Polytechnique Montreal, Canada
- Ren Jianxin, President CHEMCHINA, Beijing/PRC
- Zhang Pei, CEO Shanghai HUAYI (Group) Company/PRC, President Shanghai Society of Chemistry & Chemical Industry

Weitere Highlights:

Science & Industry Partnering Event (17-18 Mai) • Workshop: Sicherheit in der chemischen Industrie (15 Mai) • Workshop: Weiße Biotechnologie & Biosafety (15 Mai) • Workshop: Nachhaltiges Management in Industrial Parks (14-16 Mai).

Veranstalter kooperieren mit vielen Partnern

Die DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V. mit Sitz in Frankfurt am Main kann auf eine nahezu 20jährige Erfahrung bei der Organisation der AchemAsia zurückblicken. Ein solides Netzwerk mit der chinesischen Fachcommunity und gute persönliche Beziehungen sind die Garantie für die stetig positive Entwicklung der AchemAsia. Die DECHEMA arbeitet bei der Vorbereitung der AchemAsia in enger Kooperation mit ihren chinesischen und internationalen Partnern zusammen. Die CIESC Chemical Industry and Engineering Society of China als Mitveranstalter und über 30 weitere Organisationen aus Asien und der ganzen Welt tragen zum Erfolg der AchemAsia 2007 bei.

Alle Informationen zur AchemAsia: www.achemasia.de