

Communiqué de Presse

Press release • Presse-Information

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>

19 octobre 2009

**AchemAsia 2010
8ème Salon – Congrès International du
Génie Chimique et des Biotechnologies**

Pékin, PR Chine, 1-4 juin 2010

Contact France/Belgique:
Mme Vickie Nikolaou
Tel. +33 (0) 1 64 92 24 29
Fax +33 (0) 1 64 92 24 29
e-Mail: vnikolaou@wanadoo.fr

AchemAsia 2010 : La communauté mondiale des ingénieurs procédés se réunit en Chine

La huitième édition d'AchemAsia se tiendra du 1 au 4 juin 2010 à Beijing, République Populaire de Chine. Ce Salon-Congrès International du Génie Chimique et de la Biotechnologie s'est imposée comme l'événement phare pour les industries de transformation chimique non seulement en Chine mais dans toute l'Asie. AchemAsia s'installera dans un nouveau site, dans un environnement économique toujours aussi porteur.

En Chine, le huit est considéré comme un chiffre porte-bonheur. Par conséquent, des aspects très divers concourent à ce que toutes les étoiles soient dans la bonne constellation pour la huitième édition d'AchemAsia 2010, qui aura lieu du 1 au 4 juin 2010 à Beijing. De nombreux économistes s'attendent à ce que la Chine joue un rôle prépondérant en sortant le monde de la crise économique globale. AchemAsia offre à l'industrie chimique mondiale l'opportunité de conquérir une position prééminente sur les marchés asiatiques toujours en expansion, de forger de nouveaux contacts et de présenter leurs développements les plus récents. La "petite sœur" d'ACHEMA est l'événement le plus international de son espèce sur le continent asiatique, présentant la gamme complète des procédés industriels de la chaîne de valorisation, depuis le développement de procédés jusqu'aux machines de conditionnement, pour toute la palette des secteurs représentés. Les groupes cibles sont tous les secteurs qui proposent des équipements, des technologies, des solutions clés en main et du savoir-faire aux industries chimiques et pétrochimiques, aux industries pharmaceutiques et agro-alimentaires, aux secteurs de la biotechnologie et de la protection de l'environnement, ainsi qu'aux branches apparentées des industries de transformation, et à tous ceux qui les utilisent.

1 / 3

Ce communiqué de presse est aussi disponible sur Internet:
<http://www.dechema.de>

Nouveau site et nouveaux tarifs se conjuguent pour accroître l'attractivité

Le nouveau site choisi pour l'Exposition-Congrès, le *China National Convention Center*, est commodément situé au cœur de Pékin. Outre l'avantage d'être desservi par d'excellents réseaux de transport, le Centre est doté de locaux d'exposition à la pointe de la technologie. Un avantage incontestable du nouveau site est qu'il favorise l'intégration du Congrès et de l'Exposition. Les nouveaux tarifs, simplifiés, ont été étudiés en pensant à nos exposants, et visent à faciliter la planification. Les prix souples sont basés sur l'attractivité du site et non sur le pays d'origine, et permettent aux exposants d'adapter leurs présentations à leur budget.

Pas de pause pour la croissance économique chinoise

L'économie chinoise a été moins durement touchée par la crise financière mondiale que celle des pays industrialisés. Le Fonds Monétaire International prévoit une croissance de 8,5 % pour 2009 et de 9 % pour 2010. L'une des forces motrices est le stimulant budget d'investissement, totalisant près de 470 milliards d'Euros, que la Chine se propose de consacrer à des projets d'infrastructure et de restructuration industrielle. Des mesures destinées à augmenter le rendement et promouvoir la protection de l'environnement sont également envisagées – des thèmes qui sont également chers à AchemAsia.

AchemAsia au plus près des tendances de l'industrie chinoise

La liste des sujets abordés pendant le Congrès constitue à lui seul un agenda pour les industries asiatiques. Production Durable, Contribution des Industries Chimiques à Répondre à la Demande en Energie, Production Propre, Matériaux de Pointe, Traitement des Eaux Industrielles, Biotechnologies, Récupérer – Recycler – Réutiliser, Produits et Services Innovants, et Automatisation du Laboratoire sont les thèmes centraux de ce Congrès, en ligne avec les tendances essentielles de l'industrie chimique chinoise. Le rôle des exposants est de présenter des solutions pratiques à toutes ces questions. Les exposants se répartiront dans 13 groupes différents, parmi lesquels l'Appareillage Chimique, la Construction d'Usines, la Protection de l'Environnement et le Traitement de l'Eau, le Développement de Nouvelles Ressources, les Technologies Alimentaires et l'Agrochimie, les Techniques de Laboratoire et d'Analyse et les Techniques de Conditionnement et de Stockage. Des ateliers orientés vers la pratique et des sessions commerciales faciliteront le contact direct avec les partenaires potentiels et permettront de broser un tableau général de l'état de la recherche et de la technologie en Chine. Les exposants et les visiteurs d'ACHEMA 2009 à Francfort étaient unanimes pour louer l'efficacité du contact direct avec les partenaires existants ou potentiels, une efficacité d'autant plus précieuse en ces moments économiquement difficiles.

N'oublions pas les petites et moyennes entreprises

AchemAsia ouvre l'accès aux marchés asiatiques non seulement aux grands groupes internationaux, mais aussi aux petites et moyennes entreprises. Pour cette raison, plusieurs pays soutiennent la participation de leurs entreprises à AchemAsia en leur offrant, par exemple, des offres de stands collectifs. Le Ministère Fédéral allemand de l'Economie et de la Technologie ainsi que l'agence française pour le développement international des entreprises UbiFrance proposent ce type de participation collective. Des représentations à Beijing, en Chine, et à Séoul, en Corée du Sud, font fonction de centres régionaux pour les exposants et les visiteurs asiatiques.

Coopération internationale : la clé du succès

Les exposants, les chercheurs et les développeurs ne sont pas les seuls à poursuivre l'objectif d'une coopération transfrontalière. Les organisateurs, eux aussi, sont guidés par le principe selon lequel une bonne coopération est la clé du succès d'AchemAsia. Pour cette raison, en plus de collaborer étroitement avec le co-organisateur CIESC (Association Chinoise des Industries et du Génie Chimiques), DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V. fait appel à l'expertise de quelques 30 organisations professionnelles supplémentaires de Chine et de tous les coins du monde pour la préparation de cet événement.

Pour toutes informations régulièrement mises à jour, matériel presse et documents à télécharger concernant l'AchemAsia, consulter les pages sous :

www.achemasia.de

Pour de plus amples renseignements:

Contact France / Belgique:

Mme Vickie Nikolaou

Tél / Fax : +33 (0)1 64 92 24 29

E-mail : vnikolaou@wanadoo.fr

Exposants: +49 (0) 69 / 7564 – 230, - 390

Visiteurs: +49 (0) 69 / 7564 -249

E-mail: achemasia@dechema.de

Presse: +49 (0) 69 /7564 -277

E-mail: presse@dechema.de

ACHEMA – Le salon congrès international sur le génie chimique, la protection de l'environnement et la biotechnologie se tient tous les trois ans, depuis 1920, à Francfort-sur-le-Main. Environ 4 000 exposants et 180 000 visiteurs du monde entier participent régulièrement à cette manifestation internationale incomparable destinée aux équipementiers des industries de procédés pour échanger leurs idées, discuter de leurs expériences et nouer de nouveaux contacts.

AchemAsia – Le salon congrès international sur le génie chimique et les biotechnologies a lieu à Pékin, tous les trois ans, depuis 1989.

DECHEMA, société de génie chimique et de biotechnologies, est l'organisateur de l'ACHEMA. Fondée en 1926, la DECHEMA est une société scientifique à but non lucratif établie à Francfort sur le Main. Elle compte plus de 5 000 membres privés et institutionnels. DECHEMA se consacre au développement de technologies et de procédés chimiques et promeut le transfert d'innovations de la R&D vers les applications industrielles.