

Communiqué de presse
CP-2011-21-R

Information réglementée

20 juillet 2011
08:00 CET

Umicore construit une nouvelle ligne de production de catalyseurs automobiles en Chine

Umicore étendra ses capacités de production de catalyseurs automobiles à Suzhou en Chine. L'investissement permettra de supporter différents systèmes catalytiques ainsi que d'augmenter son niveau de service pour des plateformes diesel pour poids lourds sur base des nouveaux contrats. L'investissement englobe également les infrastructures de support pour des extensions et devrait être achevé à la mi-2012.

Umicore est un leader mondial dans les catalyseurs automobiles et est un acteur majeur sur le marché chinois. La gamme que la société offre sur le marché chinois comprend des technologies catalytiques destinées autant aux véhicules légers qu'aux poids lourds. Umicore a établi sa première usine de catalyseurs automobiles en Chine en 2005 et a depuis augmenté continuellement ses capacités et ses fonctionnalités de production. L'extension la plus récente fut achevée en 2010. L'extension continue du site de Suzhou suit l'évolution du marché automobile en Chine et l'intensification de la législation relative aux émissions.

La construction de la nouvelle ligne de production aura lieu en parallèle avec celle centre de développement technologique actuellement en cours à Suzhou, dont l'achèvement est également prévu mi-2012. Ce centre répondra aux attentes du marché chinois en matière de développement et de test des émissions pour des véhicules légers et des poids lourds, ainsi que pour différentes motorisations, donc les véhicules électriques hybrides.

Arjang Roshan, Senior Vice-President Automotive Catalysts pour la région Asie-Pacifique, commente: "Le nouvel investissement traduit notre engagement en vue de maintenir notre position d'acteur majeur sur le marché chinois des catalyseurs automobiles. La combinaison de l'augmentation de la capacité de production, des possibilités futures d'expansion et des installations de test et de développement permettra à Umicore d'atteindre une position idéale en vue d'encore mieux desservir les producteurs automobiles nationaux et les acteurs mondiaux présents en Chine."

Umicore
Group Communications

Société Anonyme
31 Rue du Marais
B-1000 Bruxelles
Belgique

tél +32 2 227 71 11
fax +32 2 227 79 00
e-mail info@umicore.com
web www.umicore.com

TVA BE0401 574 852
N° d'entreprise 0401574852
Siège social 31 Rue du Marais
B-1000 Bruxelles

Pour tout complément d'information

Investor Relations:

M. Geoffroy RASKIN	+32 2 227 71 47	geoffroy.raskin@umicore.com
M ^{me} Evelien GOOVAERTS	+32 2 227 78 38	evelien.goovaerts@umicore.com

Director of Group Communications:

M. Tim WEEKES	+32 2 227 73 98	+32 473 98 49 14	tim.weekes@umicore.com
---------------	-----------------	------------------	------------------------

Profil d'Umicore

Umicore est un Groupe mondial spécialisé en technologie des matériaux. Le Groupe se concentre sur des domaines où son expertise en science des matériaux, chimie et métallurgie fait la différence. Ses activités s'articulent autour de quatre secteurs d'activité : Catalysis, Energy Materials, Performance Materials et Recycling. Chaque secteur d'activité est divisé en plusieurs business units offrant des matériaux et des solutions à la pointe de nouveaux développements technologiques et essentiels à la vie de tous les jours.

Umicore tire la majorité de ses revenus et consacre la plupart de ses efforts R&D à des projets aux technologies propres telles que les catalyseurs pour contrôle des émissions, les matériaux pour batteries rechargeables et pour les applications photovoltaïques, les piles à combustible ainsi que le recyclage. L'objectif principal d'Umicore de créer de la valeur durable se base sur l'ambition de développer, de produire et de recycler des matériaux de façon à remplir sa mission : materials for a better life.

Le Groupe Umicore déploie des activités industrielles sur tous les continents et dessert une clientèle mondiale. Il a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de € 9,7 milliards d'euros (revenus de € 2,0 milliards hors métaux) et emploie actuellement quelque 14.400 personnes.