

Communiqué de presse

Kyocera accroît sa capacité de production solaire

Nouveaux sites de production de Kyocera Solar en République tchèque et en Chine

Kyoto / Neuss, 21 janvier 2011 – Le groupe technologique japonais Kyocera, l'un des fabricants leaders dans le secteur du solaire, augmente ses capacités de production solaire sur deux sites. Sur le site de Kadan, en République tchèque, la production sera élargie à un nouveau bâtiment tandis qu'à Tianjin (Chine), une nouvelle usine va remplacer l'ancienne. Ces deux nouveaux bâtiments disposent chacun d'une capacité de production de 360 mégawatts.

Premier coup de pioche en République tchèque, lancement de la production en Chine : alors que les travaux débutent à Kadan pour la construction du nouveau bâtiment d'usine, la production va démarrer progressivement dans la nouvelle usine à Tianjin. Kyocera poursuit ainsi son objectif de porter à un gigawatt, d'ici à 2013, le volume de production total de l'entreprise.

« L'objectif de Kyocera est de se démarquer de la concurrence sur un marché solaire en pleine croissance par la qualité et la fiabilité de ses produits, » a déclaré Tetsuo Kuba, président du groupe Kyocera. « Grâce à notre expertise technologique dans la production et à notre capacité de production croissante à l'échelle mondiale, nous continuerons à élargir notre activité solaire. »

Kyocera a commencé récemment la construction de son deuxième site de production en République tchèque afin d'y accroître considérablement le volume de production. Son but est de répondre du mieux possible à la demande de l'Europe, premier marché pour l'énergie solaire. Les travaux de construction de la nouvelle usine

Contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Orlytech
4 Allée du Cdt Mouchotte
91781 Wissous Cedex, France
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35
Fax: +33(0)1 46 86 01 33
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Communiqué de presse

devraient s'achever à l'automne 2011. Elle sera érigée à Kadan près de l'usine déjà existante, construite en 2005. Une capacité de production supplémentaire de 360 mégawatts par an est prévue. Avec les deux sites de production, Kyocera atteindra ainsi une puissance totale de 560 mégawatts, rien qu'à Kadan. La République tchèque devient ainsi le plus grand site de production solaire du groupe Kyocera à l'échelle mondiale. C'est à partir de ce pays que Kyocera a déjà fourni par le passé des modules solaires pour des projets de grande envergure en Europe, entre autres 53,1 mégawatts pour trois centrales solaires en Espagne.

Le nouveau site de production à Tianjin (Chine) est déjà achevé. La production y sera lancée au printemps 2011. D'ici là, l'activité sera entièrement transférée de l'ancien vers le nouveau site de production. Le volume de production annuel s'élèvera alors à 360 mégawatts, soit une augmentation de plus du triple. Dès 2003, Kyocera avait transféré une partie de sa production à Tianjin, devenant ainsi la première entreprise japonaise à ouvrir une filiale en Chine pour la production solaire.

À propos de Kyocera

Kyocera Corporation avec son siège social à Kyoto est l'un des premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité d'importance stratégique du groupe Kyocera (comptant au-delà de 213 sociétés filiales au 1^{er} avril 2010) sont les technologies de l'information et de la communication, les produits destinés à améliorer la qualité de la vie et les produits écologiques. Ce groupe technologique est l'un des plus grands producteurs mondiaux de systèmes à énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2009/2010, le groupe Kyocera comptait environ 63.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 8,59 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes laser et des photocopieuses numériques, des composants micro-électroniques, des produits en céramique ainsi que des systèmes solaires complets. Kyocera est représenté en France par deux sociétés indépendantes : Kyocera Mita France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Paray-Vieille-Poste.

L'entreprise s'engage également sur le plan culturel : la fondation Inamori, créée par le fondateur de la société, décerne le fameux prix de Kyoto, l'une des distinctions les mieux rémunérées dans le monde, pour l'œuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 435.000 euros par catégorie de prix).

Contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Orlytech
4 Allée du Cdt Mouchotte
91781 Wissous Cedex, France
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35
Fax: +33(0)1 46 86 01 33
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr