

Communiqué de presse

L'aéroport de l'état insulaire va bénéficier d'une installation photovoltaïque

Kyocera fournit les modules photovoltaïques pour le plus grand projet solaire de Palau

Kyoto/Neuss, le 25 janvier 2012 – Kyocera Corporation vient d'annoncer qu'elle a fourni des modules photovoltaïques pour l'aéroport international de la République de Palau ; cette installation solaire générant une puissance de 226,8 kW va être la plus importante de l'état insulaire, situé à environ 500 miles à l'est des Philippines. La conception et la mise en œuvre de ce projet de parking solaire est le résultat d'une collaboration entre les sociétés Kyocera et Wakachiku Construction Co., Ltd ; il a été réalisé grâce au financement de l'aide publique au développement (APD) du gouvernement japonais, visant à contribuer à la croissance du pays.

Les modules solaires sont installés sur les structures d'ombrage du parking. Ce système générant de l'énergie solaire qui est le premier du pays à être raccordé au réseau se compose de 1 080 modules solaires Kyocera, d'une puissance de 210 watts chacun. En raison de la fréquence élevée des typhons sur l'île, la face arrière des modules a été renforcée par des barres de soutien afin d'améliorer la résistance à la pression du vent. Le système est prévu pour produire une puissance de sortie annuelle de 250 MWh, dont le gain environnemental équivaut à environ 80 tonnes de CO₂ par an.

Pour plus d'informations sur l'énergie solaire de Kyocera :
<http://global.kyocera.com/reliability/>

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439
94583 Rungis Cedex, France
Tel.: +33 (0)1 41 73 73 38
Fax: +33(0)1 41 73 73 59
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Communiqué de presse

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 208 sociétés filiales au 1er avril 2011) 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 2010/2011, le groupe Kyocera comptait environ 66.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,74 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 500.000 euros par catégorie de prix).

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439
94583 Rungis Cedex, France
Tel.: +33 (0)1 41 73 73 38
Fax: +33(0)1 41 73 73 59
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr