

Information presse

Une utilisation performante des installations photovoltaïques en toute saison

Kyocera propose des services complets pour le contrôle, l'optimisation ainsi que l'analyse d'erreurs et les réparations d'installations solaires – quel que soit le fabricant.

10 août 2015 – Kyoto/Neuss – Les systèmes photovoltaïques permettent de générer de l'électricité de façon écologique et efficace, lorsqu'ils font l'objet d'une planification et d'une maintenance optimales. Néanmoins, des exigences particulières doivent être prises en compte en fonction de chaque saison : actuellement, les périodes de canicule peuvent réduire les rendements énergétiques et les tempêtes estivales accompagnées de rafales de vent et de fortes précipitations peuvent endommager les installations.

Pour minimiser les risques de ces dégradations potentielles et pour optimiser l'efficacité des installations solaires, les experts de Kyocera offrent leur assistance afin de choisir le bon site, le système adéquat et l'installation appropriée, avant même la mise en service du système. Par ailleurs, les experts de Kyocera assurent des contrôles réguliers de l'installation et de son rendement, ce qui garantit non seulement une production d'électricité toujours optimale, mais aussi la longévité de l'installation dans son ensemble. Pour ce faire, Kyocera utilise des appareils de mesure conçus à cet effet et se sert de ses années d'expérience dans le secteur de l'énergie solaire. De plus, l'élimination régulière de salissures telles que les déjections d'oiseaux ou les pollens est

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

Information presse

incontournable pour garantir une utilisation efficace de l'installation à long terme.

En cas de panne, le service clients est capable de détecter très rapidement le problème grâce aux technologies de pointe, comme la thermographie, et de le résoudre en étroite collaboration avec les installateurs. Kyocera assure non seulement la vérification de ses propres installations, mais aussi celle de modules photovoltaïques d'autres entreprises, p. ex. lorsque le fabricant originel n'est plus présent sur le marché. Pour familiariser les clients avec leur installation photovoltaïque, les collaborateurs du service après-vente proposent des formations personnalisées.

Les systèmes photovoltaïques de Kyocera (modules PV, solutions d'accumulation d'énergie, etc.) commercialisés dans toute l'Europe via notre partenaire commercial Energetik Solartechnologie-Vertriebs GmbH viennent compléter les services fournis par les experts de Kyocera.

La solution d'accumulation de l'énergie de Kyocera permet d'utiliser ultérieurement l'énergie photovoltaïque produite dans les logements. Les installations solaires sont ainsi plus performantes et s'adaptent encore mieux aux besoins des utilisateurs, pour améliorer encore le rendement au final.

Pour plus d'informations sur Kyocera :

www.kyocera.fr

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

Information 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 226 sociétés filiales au 31 mars 2015) 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 grâce à la fabrication et à la mise en place de plus de 6,0 gigawatts d'équipement de récupération de l'énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2014/2015, le groupe Kyocera comptait environ 68.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 11,74 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes 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 Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Rungis.

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'oeuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 385.000 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