

Information presse

electronica 2016 : Kyocera présente ses dernières technologies pour l'industrie automobile

Kyoto, Japon / Neuss, Allemagne, 11 octobre 2016 - Cette année, Kyocera présente une large gamme de solutions innovantes pour le secteur automobile au salon electronica de Munich, au hall A3, stand 241. Ce salon mondial pour les composants, les systèmes et les applications du secteur électronique aura lieu du 8 au 11 novembre.

Événement majeur au niveau mondial, le salon electronica de Munich joue un rôle clef dans l'industrie électronique : on y montre de nouvelles technologies et tendances importantes et on y offre des perspectives concrètes pour de nouvelles évolutions et de nouveaux potentiels de croissance. Des milliers d'exposants de tous les domaines de l'électronique présentent une vaste palette de produits, de l'électronique automobile et industriel en passant par la technologie embarquée et sans fil jusqu'à l'électronique médical. Le point fort de Kyocera à cette occasion réside dans la présentation de divers composants pour les applications dans le secteur automobile.

Un meilleur aperçu et des améliorations tangibles

A l'occasion du salon electronica 2016, Kyocera présente pour la première fois une caméra de marche arrière compacte avec traitement de l'image intégré pour les systèmes de marche arrière et de vision panoramique ainsi qu'un rétroviseur arrière électronique. Leur format petit et compact ainsi que leur faible consommation d'électricité constituent des atouts majeurs.

Coordonnées de contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Olivier Morel
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
Olivier.Morel@kyocera.de
www.kyocera.fr

Information presse

Les prototypes seront disponibles dès 2017. De même, dans le domaine de la sécurité et du confort, Kyocera a développé la technologie nommée Haptivity[®], dont le nom vient de « haptic » et « activity ».

Grâce à une approche innovante basée sur l'utilisation d'éléments piézoélectriques, l'affichage tactile peut être équipé d'un dispositif haptique.

Cohésion et modèles brillants

Le salon sera l'occasion pour les visiteurs de découvrir d'autres produits phares dans le domaine de l'électronique de puissance. En effet, Kyocera est un des rares fabricants en mesure d'offrir en même temps la technologie de substrat, de frittage et de moulage basée sur le Si₃N₄ (nitrure de silicium), tout en pouvant déterminer les matériaux en fonction de l'application du client.

Dans le domaine de l'éclairage, Kyocera apporte une perspective innovante avec le développement de modules LED d'avenir, permettant un rendu précis des couleurs. Les caractéristiques des nouveaux modules LED sont adaptées aux utilisations et exigences spécifiques, afin d'obtenir des spectres lumineux personnalisés et un rendu des couleurs défini. La technologie de mélange de phosphore unique de Kyocera, l'utilisation de céramique hautement réfléchissante ainsi que les technologies de simulation optique et thermique permettent une conception sur mesure du spectre lumineux et garantissent une longue durée de vie des produits.

Les modules LED sont particulièrement adaptés aux inspections de couleur, par exemple dans l'industrie de la peinture et du vernis, dans le domaine de l'impression graphique et pour les inspections du vernis automobile.

Coordonnées de contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Olivier Morel
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
Olivier.Morel@kyocera.de
www.kyocera.fr

Information presse

Ils peuvent également être utilisés dans les lampes chirurgicales des blocs opératoires ou pour l'éclairage des pièces exposées dans les musées.

Kyocera développe et produit déjà un grand nombre de produits pour des applications industrielles.

Son large portefeuille comprend notamment des écrans industriels avec fonction tactile, des modules télématiques, des caméras et capteurs de toute sorte ainsi que des circuits imprimés. En outre, l'entreprise met également à disposition des composants tels que des actuateurs piézoélectriques pour les installations d'injection diesel, des capteurs de pression piézoélectriques pour chambre à combustion pour les moteurs à combustion et de la céramique isolante pour les utilisations à haute tension dans les véhicules électriques.

Coordonnées de contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Olivier Morel
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
Olivier.Morel@kyocera.de
www.kyocera.fr

Pour plus d'informations sur Kyocera: 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 235 sociétés filiales au 31 mars 2016) sont les technologies de l'information et de la communication, les produits destinés à améliorer la qualité de la vie et les produits écologiques. Le groupe technologique est également l'un des plus anciens producteurs mondiaux de systèmes à énergie solaire, avec plus de 40 années d'expérience dans l'industrie.

Au cours de l'exercice 2015/2016, le groupe Kyocera comptait environ 69.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 11,59 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 360.000 euros par catégorie de prix*).

Coordonnées de contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Olivier Morel
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
Olivier.Morel@kyocera.de
www.kyocera.fr