

## Communiqué de presse

### **KYOCERA a de nouveau présenté avec succès ses composants en céramique fine cette année à la Foire d'Hanovre**

**La société a exposé ses innovations industrielles en céramique fine, disponibles pour une large gamme d'applications, notamment dans les secteurs de l'électronique, des systèmes automobiles et de la machinerie**

**Kyoto/Paris – 7 mai 2018.** La compagnie Kyocera a présenté ses tout derniers produits et technologies à la [Foire d'Hanovre 2018](#), le plus grand salon au monde mettant à l'honneur la technologie industrielle. Cet événement a été organisé du 23 au 27 avril au parc des expositions d'Hanovre en Allemagne. Cette année, Kyocera a fortement agrandi son stand d'exposition en comparaison avec sa première participation à l'évènement en ces mêmes lieux l'an dernier. Le groupe Kyocera a proposé cette année une gamme de produits et de technologies plus large, incluant diverses innovations, utilisées dans une grande variété d'applications

En tant que leader mondial dans la production de céramique fine, Kyocera a exposé des matériels et composants avancés dans huit catégories industrielles : sciences de la vie, composants ultravides, semi-conducteurs, électronique, saphirs, technologie de l'information, machinerie, et automobile. En liaison avec le thème de la Foire, « Industrie intégrée – Connecter & Coopérer », Kyocera a présenté des produits alignés sur les nouvelles tendances et solutions industrielles, telles que les composants d'équipement pour le traitement de semi-conducteurs, substrats stratifiés pour les modules de puissance, et autres innovations.



**Des composants en  
céramique fine**

Kyocera propose des matériaux avancés en céramique sous près de 200 formules différentes, dont l'alumine, le nitrure d'aluminium, cermet, cordiérite, forstérite, mullite, saphir, carbure de silicium, nitrure de silicium, stéatite, l'yttria et le zircon. La société a également développé une large gamme de technologies de procédés propres, qui peuvent être intégrées entre autres aux domaines du pressage à sec, du pressage isostatique à froid, du pressage isostatique à chaud, du moulage par injection, du coulage en bande, ainsi que de la céramique multicouche et métallique.

### Informations sur le stand KYOCERA

|             |   |
|-------------|---|
| Exposition  | Foire d'Hanovre 2018<br><a href="http://www.hannovermesse.de/home">http://www.hannovermesse.de/home</a>   |
| Dates       | Lundi 23 avril – Vendredi 27 avril 2018   |
| Emplacement | Parc des expositions d'Hanovre, Allemagne, Hall 5, stand A21<br><a href="http://www.hannovermesse.de/exhibitor/kyocera-fineceramics/Y959297">http://www.hannovermesse.de/exhibitor/kyocera-fineceramics/Y959297</a> |

### À propos de KYOCERA

L'entreprise KYOCERA, dont le siège social est situé à Kyoto, figure parmi les premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique fine pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité stratégiquement important du groupe KYOCERA composé de 264 filiales au 31 mars 2018 créent des technologies d'information et de communication, des produits pour améliorer la qualité de vie ainsi que des produits écologiques. Le groupe technologique est l'un des plus anciens fabricants mondiaux de systèmes à énergie solaire avec plus de 40 ans d'expérience dans le domaine. En 2017, KYOCERA obtient la 522e place du classement « Global 2000 », Liste du magazine Forbes, qui contient les plus grosses entreprises cotées en bourse du monde.

Avec environ 75 000 employés, KYOCERA a généré un chiffre d'affaires net annuel d'environ 12,04 milliards d'euros lors de l'exercice financier 2017/2018. En Europe, l'entreprise distribue entre autres des imprimantes et copieurs numériques, des composants microélectroniques et des produits en céramique fine. KYOCERA est représentée France par deux sociétés indépendantes: KYOCERA Fineceramics SAS à Rungis. et KYOCERA Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette.

L'entreprise est également engagée sur le plan culturel: La fondation Inamori, du nom de son créateur, décerne le prix de Kyoto, connu comme l'une des distinctions les plus dotées dans le monde entier, aux artistes et scientifiques pour récompenser l'ensemble de leur œuvre, correspondant à l'heure actuelle à environ 764 000 euros.

---

#### Coordonnées de contact:

KYOCERA Fineceramics SAS  
Olivier Morel  
Parc Tertiaire Icade  
21 rue de Villeneuve  
94150 Rungis, France  
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38  
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59  
[olivier.morel@kyocera.de](mailto:olivier.morel@kyocera.de)  
[www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)