

## Communiqué de presse

### **Kyocera présentera prochainement sa gamme complète de composants en céramique au Royaume-Uni**

**Après la récente acquisition d'un site de production de céramique fine en Allemagne qui a permis de renforcer sa présence en Europe, l'un des plus grands fabricants de céramique fine industrielle au monde va dévoiler l'ensemble de sa gamme de produits lors du rendez-vous *Ceramics UK*, qui se tiendra les 10 et 11 juillet 2019 à Telford au Royaume-Uni.**

**Kyoto/Paris, le 28 juin 2019.** Kyocera se rendra à *Ceramics UK*, un salon professionnel de la céramique haute performance et du verre technique, qui se tiendra pour la première fois dans le cœur de l'industrie manufacturière britannique de Telford, pour pouvoir exposer ses matériaux et solutions sophistiqués, dans le domaine de la céramique fine.

Depuis son implantation en 1959, il y a 60 ans, Kyocera fournit des composants destinés à un large éventail de marchés, incluant les secteurs des équipements industriels, des appareils de communication, des appareils médicaux ainsi que des systèmes servant à la production d'énergie renouvelable. Kyocera contribue aux avancées techniques dans de nombreux autres secteurs industriels, grâce notamment à l'utilisation d'une technologie développée au cours de nombreuses années consacrées à la recherche, au développement et à la fabrication de céramiques fines.

Au cours des dernières années, Kyocera a effectué de larges investissements afin d'accroître sa capacité de production de céramiques fines au Japon et aux États-Unis. Depuis avril 2019, l'entreprise détient également, sur le territoire européen, une unité de production entièrement intégrée verticalement et destinée à la fabrication de composants en céramique fine, qui permettra par la suite de produire des poudres et des composants à base de diverses céramiques fines. Grâce à la mise en œuvre de son savoir-faire unique et à l'utilisation de biens de fabrication obtenus lors de l'acquisition de H.C. Starck Ceramics, désormais appelée *Kyocera Fineceramics Precision GmbH*, Kyocera a pour ambition d'être capable d'apporter une réponse rapide à ses clients sur le continent européen, satisfaisant ainsi la demande commerciale croissante en matière de composants en céramique utilisés dans de nombreux secteurs.

L'intégration de *Kyocera Fineceramics Precision GmbH* offre désormais des installations de production de céramique fine en Europe, une chaîne de production moderne et intelligemment

conçue, une connaissance approfondie des ressources matérielles, de technologies innovantes et de haute précision, ainsi qu'une production à grande échelle de composants en céramique fine. Kyocera peut ainsi renforcer sa présence sur le marché mondial de la céramique fine. Sa maîtrise parfaite de la céramique, de l'état brut au composant finalisé, sera à l'affiche de l'exposition britannique. Lors de la conférence technique de l'exposition, Kyocera tiendra également un discours sur les solutions céramiques dans la gestion thermique, mentionnant ainsi ses matériaux à conductivité thermique élevée et ses designs personnalisés.

### **Des composants en céramique fine de neuf segments de marchés**

Kyocera est le leader de la fourniture de composants en céramique fine au niveau mondial, et c'est en tant que tel que l'entreprise présentera un aperçu de son matériel et de ses composants techniques en céramique lors du Salon *Ceramics UK*. Ces fabrications trouvent une application dans un total de neuf domaines : Les sciences biologiques et environnementales, le secteur dentaire, les composants sous vide, les semi-conducteurs, l'électronique, le saphir, la technologie informatique, l'ingénierie mécanique, et l'industrie automobile. Le catalogue de Kyocera se compose d'environ 200 fabrications et compositions de céramique, telles que l'oxyde d'aluminium, le nitrure d'aluminium, le cermet, la fostérite, la mullite, le saphir, le carbure de silicium, le nitrure de silicium, le titanate d'aluminium, l'yttria, et le dioxyde de zirconium. Le large éventail de technologies et procédés de Kyocera tels que le pressage par moule le pressage isostatique à froid et à chaud, le moulage par injection, ainsi que les composants multicouches et la métallisation des céramiques, sera également présenté à Telford.

### **Plan du stand Kyocera**

Exposition	Ceramics UK <a href="https://ceramics-uk.com/">https://ceramics-uk.com/</a> Numéro de stand : 1506
Date	Les 10 et 11 Juillet, 2019
Site	Telford, UK



Pour plus d'informations sur Kyocera: [www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)

## 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 286 filiales au 31 mars 2019 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 fabricants mondiaux de systèmes à énergie solaire les plus expérimentés, avec plus de 40 ans de savoir-faire dans le domaine. En 2019, Kyocera obtient la 655e place du classement « Global 2000 », Liste du magazine Forbes, qui contient les plus grosses entreprises cotées en bourse du monde.

Avec plus de 77 000 employés, Kyocera a généré un chiffre d'affaires net annuel supérieur à 12,99 milliards d'euros lors de l'exercice financier 2018/2019. En Europe, l'entreprise distribue entre autres des imprimantes et copieurs numériques, des semi-conducteurs, de la céramique fine, des composants automobiles et électroniques ainsi que des appareils d'impression et des produits de cuisine. Kyocera est représentée en 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 818 000 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)