

Communiqué de presse

Le Groupe Kyocera sur le point de devenir à 100% propriétaire de H.C. Starck Ceramics GmbH, un fabricant de céramiques de pointe basé en Allemagne

Kyoto/Paris, le 5 février 2019. Kyocera a annoncé aujourd'hui que son siège social européen basé en Allemagne, Kyocera Fineceramics GmbH, a conclu un accord avec H.C. Starck GmbH dans le but d'acquérir 100% des parts de sa filiale H.C. Starck Ceramics GmbH. Il s'agit d'une entreprise européenne spécialisée dans la fabrication et la vente de céramiques de pointe et basée à Selb en Allemagne. H.C. Starck Ceramics rejoindra Kyocera et débutera ses activités au printemps 2019, sous réserve de l'approbation réglementaire usuelle¹.



Bâtiment du siège de H.C. Starck Ceramics GmbH

Contexte de l'acquisition et objectifs

Depuis son implantation en 1959, Kyocera a fourni 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 s'est en outre également impliqué dans l'évolution de nombreux autres secteurs

¹ La clôture de l'acquisition est soumise à la finalisation du processus de soumission réglementaire et d'obtention des approbations auprès des autorités administratives, lesquelles sont nécessairement soumises aux réglementations anti-trust et liées à l'investissement, etc., dans les pays concernés.



industriels, grâce à l'utilisation d'une technologie entretenue au cours de nombreuses années consacrées à la recherche, au développement et à la fabrication de céramiques fines.

Si, au cours des dernières années, Kyocera a effectué des investissements en vue d'accroître la capacité de production de céramiques fines au Japon et aux États-Unis, l'entreprise ne possède à l'heure actuelle pas d'usine permettant la fabrication en Europe de composants en céramique fine. Grâce à l'utilisation de biens de fabrication obtenus lors de l'acquisition de H.C. Starck Ceramics, Kyocera sera capable d'apporter une réponse rapide à ses clients en Europe, satisfaisant ainsi la demande commerciale croissante en matière de composants en céramique utilisés dans les machines industrielles.

H.C. Starck Ceramics a été fondé en 1985 sous le nom de « Hutschenreuther Technische Keramik » et fut intégrée au groupe H.C. Starck en 2001. H.C. Starck Ceramics dispose d'une technologie de traitement de carbure de silicium lié par réaction (CSLR²) - une technologie nouvelle pour Kyocera - permettant la production de matériaux à solidité élevée, de grande dimension et de forme complexe. La société nouvellement acquise propose ainsi des équipements de production hautement efficaces utilisant des technologies de pointe, telle que l'Intelligence Artificielle (IA).

Grâce à l'acquisition de H.C. Starck Ceramics, qui apporte avec elle en Europe des biens de fabrication en céramique fine, ainsi qu'une gamme de production et des technologies innovantes, Kyocera compte bien renforcer sa position globale sur le marché de la céramique fine.

² Le carbure de silicium lié par réaction (CSLR) est un type de céramique ne changeant pas de dimension lorsqu'il est cuit.



Vue d'ensemble de H.C. Starck Ceramics GmbH

Nom de l'entreprise	H.C. Starck Ceramics GmbH
CEO	Dr.-Ing. Carsten Russner
Fondée	1985
Lieu	Selb, Bavière, Allemagne
Résumé des activités commerciales	Fabrication et ventes de composants en céramique haute de gamme
Employés	213 (au 31 janvier 2019)

Pour plus d'informations sur Kyocera: 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 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 522^e place du classement « Global 2000 », Liste du magazine Forbes, qui contient les plus grosses entreprises cotées en bourse du monde.

Avec plus de 75 000 employés, Kyocera a généré un chiffre d'affaires net annuel supérieur à 12 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 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 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
www.kyocera.fr