

Communiqué de presse

SEMICON Europa 2021 : Kyocera propose ses matériaux de pointe et solutions

Le spécialiste de la céramique fine Kyocera participera au SEMICON Europa 2021 à Munich, en Allemagne. Le plus grand salon d'Europe consacré à la fabrication de produits électroniques, se tiendra du 16 au 19 novembre.

Kyoto/Paris, 19 octobre 2021. En novembre prochain, l'entreprise technologique japonaise Kyocera participera au salon SEMICON Europa 2021 et présentera diverses solutions et matériaux en céramique fine utilisés dans le domaine de la fabrication électronique.

Depuis sa fondation en 1959, Kyocera commercialise des composants destinés à une large variété de marchés. Grâce à une recherche et un développement continus basés sur la céramique fine, l'entreprise soutient les équipements industriels, les dispositifs de communication, les équipements médicaux et les équipements de production d'énergie renouvelable, entre autres. Kyocera propose plus de 200 formulations 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'oxyde d'yttrium et l'oxyde de zirconium. Le large éventail de technologies des procédés de Kyocera comprend la technologie de pressage à sec, le pressage isostatique à froid et à chaud, le moulage par injection, le coulage en bande et la métallisation des céramiques. Ces technologies seront présentées au salon de Munich, dans le hall B1, au stand numéro B1830.

Kyocera dispose d'installations mondiales, verticalement intégrées, pour fabriquer des composants en céramique fine au Japon, aux États-Unis et en Europe pour presque toutes les applications liées aux équipements semi-conducteurs. Plus récemment, Kyocera a acquis deux sites de production en Allemagne. Grâce à ses compétences étendues, Kyocera propose une large gamme de produits incluant des composants structurels de grandes dimensions pour les machines de lithographie et de métrologie, divers composants résistants au plasma pour les environnements hostiles de la gravure et du dépôt, ainsi que de nombreux autres composants précis sur le plan fonctionnel et dimensionnel qui touchent ou manipulent les substrats dans le processus de fabrication des semi-conducteurs. Grâce à son implantation mondiale, Kyocera est en mesure de répondre rapidement et de manière collaborative aux clients locaux et de satisfaire la demande croissante du marché en composants en céramique fine dans la chaîne d'approvisionnement de cette industrie.

Plan du stand Kyocera

Exposition	Semicon Europa https://www.semiconeuropa.org/ Numéro de stand B1830
Date	Du 16 au 19 Novembre 2021
Localisation	Munich, Allemagne

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, qui est composé de 297 filiales au 31 mars 2021, sont la création de 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 énergétiques intelligents avec plus de 40 ans d'expérience dans le domaine. En 2020, Kyocera obtient la 549e place du classement « Global 2000 », Liste du magazine Forbes, qui contient les plus grosses entreprises du monde cotées en bourse.

Avec environ 78 000 employés, Kyocera a généré un chiffre d'affaires net annuel d'environ 11,74 milliards d'euros lors de l'exercice financier 2020/2021. 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 un peu plus de 763 000 Euros*.

* Date de l'enquête : 18.06.2021

Coordonnées de contact:

KYOCERA Fineceramics SAS

Olivier Morel

Parc Icade Orly - Rungis

21 Rue de Villeneuve

94150 Rungis / France

Tél: +33 1 41 73 73-38

Fax: +33 1 41 73 73-59

E-mail: olivier.morel@kyocera.de

www.kyocera.fr