

Communiqué de presse

Kyocera Fineceramics au salon SEMICON Europa 2023 – Matériaux et dispositifs innovants pour la fabrication de semi-conducteurs

Lors du salon [SEMICON Europa](#) qui aura lieu du 14 au 17 novembre 2023 à Munich, les spécialistes de la céramique de haute performance présenteront des matériaux alternatifs pour les dispositifs et composants de fabrication destinés à l'industrie électronique et du semi-conducteur.

Kyoto/Mannheim, le 07. Novembre 2023. Cette filiale de la société KYOCERA Europe GmbH, appartenant au groupe japonais Kyocera, est l'un des principaux fabricants mondiaux de céramiques de haute performance. Celles-ci sont de plus en plus utilisées dans l'industrie électronique et du semi-conducteur. L'accent sera notamment mis sur les éléments devant faire preuve d'une haute précision, d'une grande résistance de flexion ainsi que d'une faible dilatation thermique, tels que les mandrins, les miroirs et les tables de positionnement pour la fabrication de semi-conducteurs. Les dispositifs de Kyocera Fineceramics, développés et conçus sur mesure pour les clients, se distinguent par leur haute précision même sur les surfaces et structures les plus complexes. Outre les structures complexes, il faut également souligner la durabilité d'utilisation dans des conditions opératoires difficiles dont une très large gamme de températures, allant par exemple de la cryogénie à des températures élevées ou lors de changements rapides de températures.

Informations sur le stand Kyocera

Événement	SEMICON Europa
Date	du 14 au 17 novembre 2023
Lieu	Munich, Allemagne
Stand Kyocera	Messe München Hall B2, stand #B2864



Mandrin à vide



Défecteur de gaz



Effecteur final



Mandrin de support de mesure



Pour plus d'informations sur Kyocera : www.kyocera.fr

À propos de Kyocera

[KYOCERA Fin ceramics Europe GmbH](#) est une filiale de [KYOCERA Europe GmbH](#), qui connaît un succès en Europe depuis plus de 50 ans. Le Groupe Kyocera est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de composants en céramique haute performance pour l'industrie technologique, offrant aujourd'hui plus de 200 matériaux céramiques différents, ainsi que des technologies et des services de pointe adaptés aux besoins spécifiques de chaque marché.

KYOCERA Europe GmbH est une société de KYOCERA Corporation dont le siège est à Kyoto au Japon. Il s'agit d'un leader au niveau mondial en matière de fourniture de composants semi-conducteur, industriels, automobiles et électroniques, de systèmes d'impression et multifonctions et de technologies de communication. Avec plus de 45 ans d'expertise dans le secteur, le groupe technologique est l'un des producteurs les plus expérimentés de systèmes énergétiques intelligents du monde. Le groupe Kyocera compte 297 filiales (31 mars 2023). En France, Kyocera a une filiale à Rungis : KYOCERA Fin ceramics SAS. Avec près de 81 000 collaborateurs, Kyocera a réalisé un chiffre d'affaires annuel net de 13,87 milliards d'euros environ au cours de l'exercice 2022/2023.

Sur la liste « Global 2000 » du magazine Forbes pour l'année 2023, Kyocera occupe la 672ème place et figure parmi les « 100 sociétés les plus durables du monde » selon le Wall Street Journal. Pour la deuxième année consécutive, Kyocera a été qualifié pour l'indice de développement durable (Asie-Pacifique) de Dow Jones. Kyocera a également reçu la note d'or dans l'enquête d'EcoVadis sur le développement durable et a été reconnu pour la septième fois par Clarivate comme l'un des leaders mondiaux de l'innovation.

L'entreprise s'engage également sur le plan culturel : créée par le fondateur de l'entreprise et portant son nom, la Fondation Inamori décerne le prix imagé de Kyoto comme l'une des récompenses les plus généreuses au monde pour l'œuvre d'une vie de scientifiques et d'artistes de haut niveau (environ 685 000 euros par catégorie de prix).

Coordonnées de contact

KYOCERA Fin ceramics SAS

Alain Habran

Parc Icade Orly - Rungis

21 Rue de Villeneuve

94150 Rungis / France

Tél : +33 1 41 73 73-38

E-mail : Alain.Habran@kyocera.de

www.kyocera.fr