

Communiqué de presse

KYOCERA Fineceramics Europe double ses capacités de production en Allemagne

Cette filiale de la société KYOCERA Europe GmbH, appartenant au groupe japonais Kyocera, souhaite dominer le marché européen. Afin d'y parvenir, ses deux sites de production à Mannheim et Selb connaissent actuellement une transformation écologique.

Kyoto/Paris, le 14 Novembre 2023. Au cours de l'exercice 2023/2024, KYOCERA Fineceramics Europe GmbH compte investir près de 34 millions d'euros dans ses deux sites européens, situés à Mannheim (Bade-Wurtemberg) et à Selb (Bavière). Une fois de plus, Kyocera souligne à quel point ces sites industriels allemands, forces motrices pour l'ensemble du marché européen, sont d'une importance capitale pour la société. KYOCERA Fineceramics Europe GmbH fait partie des principaux fournisseurs mondiaux de céramiques de haute performance, adaptées à diverses utilisations industrielles, telles qu'à la construction automobile, aux technologies énergétiques et médicales ou encore à la fabrication de semi-conducteurs.

« La transformation industrielle en Allemagne représente un défi de taille, surtout dans un domaine nécessitant autant d'énergie que le nôtre. C'est pourquoi associer l'économie et l'écologie nous tient particulièrement à cœur et nos investissements portent précisément sur ce point », a déclaré le Dr. Carsten Rußner, président de KYOCERA Fineceramics Europe GmbH.

Investissements durables dans les infrastructures, les installations et le personnel

La demande de produits Kyocera est forte et les carnets de commandes de la société sont bien remplis. Elle souhaite se développer davantage et suit pour cela une stratégie de développement précise : « Les effets à court terme de la valeur actionnariale ne constitue pas une priorité pour le groupe Kyocera. Pour nous, c'est la perspective à long terme qui est essentielle : notre objectif est de devenir leader du marché européen de la céramique technique », a affirmé le Dr. Carsten Rußner.

Depuis le rachat et la fusion des deux sociétés (le fabricant de céramiques de type non oxyde H. C. Starck Ceramics GmbH à Selb et l'unité de production de céramique de la Friatec GmbH à Mannheim), KYOCERA Fineceramics Europe GmbH a recruté plus de 200 nouveaux membres du personnel. « La construction du nouveau centre administratif et logistique à Mannheim a débuté en mars cette année et notre objectif au cours des prochains mois est de développer de

façon ciblée nos installations de production. À Selb, nous allons aménager des bâtiments déjà existants et en construire de nouveaux sur d'autres terrains que nous avons acquis », a ajouté Armin Kayser, vice-président exécutif de KYOCERA Fineceramics Europe GmbH. Ainsi, de nouvelles installations de production vont être installées dans des bâtiments qui existent déjà à Mannheim et l'approvisionnement énergétique va être revu et adapté. Une structure écologique en bois, des modules photovoltaïques pour la production d'électricité ainsi qu'une alimentation des installations de chauffage et de refroidissement grâce à la chaleur dissipée par les fours de frittage sont notamment prévus.

« Les capacités de nos deux sites (de céramiques industrielles générales à Mannheim, de céramiques principalement destinées à la production de semi-conducteurs à Selb) seront préservées. Mannheim est également le siège social européen de la société Kyocera Fineceramics, proposant à la vente des produits japonais en plus de ceux fabriqués sur nos sites en Allemagne. Kyocera souhaite en même temps renforcer la collaboration entre Mannheim et Selb », a conclu Armin Kayser.



Esquisse de la nouvelle construction de Mannheim, Allemagne

Photo : Simon Fischer, STUDIO SF Simon Fischer & Architekten GmbH



Site de production de Selb, Allemagne

Priorité aux technologies semi-conductrices et médicales

Kyocera procède actuellement au taillage de plus de 200 matériaux en céramique différents, adaptés aux divers besoins des clients. Dans le cadre de la production de semi-conducteurs, ces matériaux se distinguent par leur résistance aux températures élevées, aux produits chimiques et à l'utilisation de plasmas ou de faisceaux d'ions. Ainsi, les céramiques Kyocera peuvent être utilisées dans de nombreux domaines essentiels, tels que la lithographie, le dépôt et la diffusion, le recuit thermique rapide, l'implantation ionique, la médecine ou encore la métrologie.

Les céramiques de haute performance doivent répondre à des exigences différentes selon les domaines médicaux, tels que la radiologie ou la radiothérapie oncologique par exemple. Depuis des décennies, les céramiques à base d'oxydes de Kyocera démontrent leurs propriétés de façon remarquable.

« L'Allemagne est un pays exportateur de produits hautement technologiques. Afin que nous puissions conserver ce rôle influent, nous devons adapter nos capacités à l'air de notre temps », a souligné le Dr. Rußner. « Chez Kyocera, nous pensons être sur la bonne voie pour cela. »



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

[KYOCERA Fineceramics 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 Fineceramics 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 Fineceramics 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