

## Communiqué de presse

### **Kyocera va construire un nouveau centre de développement sur le Shiga Yasu Campus au Japon**

**Ce nouveau centre va renforcer les techniques de production et de développement de ses différentes divisions commerciales, dans le but d'améliorer ses capacités de production et la formation de ses ingénieurs.**

**Kyoto/Paris, le 22. Août 2023.** Kyocera a annoncé son projet de construction d'un nouveau centre de développement (nom provisoire ; le « centre ») sur le Shiga Yasu Campus au Japon, où l'entreprise va renforcer ses techniques de production et de développement. Le nouveau Centre consolidera ses capacités de production grâce à une collaboration renforcée entre ses différentes divisions commerciales, tout en formant une nouvelle génération d'ingénieurs.



**Rendu 3D du projet de centre de développement de Kyocera,  
Shiga Yasu Campus**

Les changements drastiques dans le domaine commercial obligent désormais les fabricants à développer de nouvelles stratégies pour augmenter leur productivité et la qualité de leurs produits par l'utilisation d'IA et de robots, viser la neutralité carbone et former leurs salariés aux technologies numériques et à l'analyse de données. Kyocera a pour objectif de faire passer ses capacités de production en développant des technologies de fabrication de pointe, en

promouvant les usines intelligentes par l'adoption de processus de production automatisés et optimisés, en investissant dans le développement des compétences en ingénierie, en renforçant son expertise en matière de transition numérique et en partageant les connaissances entre les différentes divisions commerciales.

Dans ce contexte, Kyocera envisage son nouveau centre comme un lieu de rassemblement pour les ingénieurs de production de tous ses sites principaux de production. Les objectifs sont notamment de renforcer et d'accélérer le développement des technologies clé et le processus de fabrication des composants de Kyocera, tout en mettant en place un nouvel espace de cocréation, d'échange et de formation technologique pour les ingénieurs de chaque division. Six étages sont prévus. Les espaces pour les processus de production et le développement d'équipement se trouveront du premier au troisième étage, avec des lignes de production pilotes pour les nouvelles technologies de moulage, dispersion, mélange, cuisson et traitement laser pour la production de composants. L'accent sera mis sur l'optimisation des processus de production afin d'atteindre la neutralité carbone. Du quatrième au sixième étage se trouveront les bureaux, des cafés de cocréation et des espaces de formation pour les nouveaux ingénieurs et les salariés ayant besoin de compétences en transition numérique, essentielles à la mise en place d'usines intelligentes. De plus, le centre collaborera avec les trois sites de recherche et développement de Kyocera au Japon (le centre de recherche de Minato Mirai, le centre de recherche de Keihanna et le centre de recherche et développement de Kirishima) afin de renforcer les capacités de production du groupe Kyocera.

### Aperçu du nouveau centre

<b>Nom</b>	Centre de développement Kyocera du Shiga Yasu Campus (nom provisoire)
<b>Site</b>	Ichimiyake 800, Yasu-shi, Préfecture de Shiga, Japon
<b>Investissement total</b>	Environ 13 milliards de yens (env. 83 millions d'euros)
<b>Superficie du bâtiment</b>	4 871 m <sup>2</sup> , un bâtiment en acier de 6 étages
<b>Surface au sol</b>	26 766 m <sup>2</sup>
<b>Calendrier de construction</b>	- Début de la construction : août 2023 - Début des activités : avril 2025 (prévisions)
<b>Activités principales</b>	- Développement de technologies et de processus de fabrication fondamentaux de composants

	- Développement d'équipements de production pour une utilisation au sein de l'entreprise
--	--

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

## À propos de Kyocera

Depuis plus de 50 ans, Kyocera connaît un succès en Europe. Depuis son siège européen d'Esslingen am Neckar, KYOCERA Europe GmbH exploite 26 sites, y compris des sites de production, allant de la céramique fine, de l'électronique, de l'automobile, des semi-conducteurs et des composants optiques aux outils industriels, aux écrans LCD, aux solutions tactiles, aux composants d'impression industriels, aux systèmes solaires et aux biens de consommation tels que les articles de cuisine et de bureau.

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

Sur la liste « Global 2000 » du magazine Forbes pour l'année 2023, Kyocera occupe la 671<sup>ème</sup> 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 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](mailto:Alain.Habran@kyocera.de)

[www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)