

Communiqué de presse

Le groupe Kyocera va construire une nouvelle usine à Shiga, au Japon destinée à la production d'équipements automatisés pour les « usines intelligentes »

L'usine va développer les propres équipements de production de l'entreprise pour renforcer son utilisation de la robotique et des technologies de l'intelligence artificielle

Kyoto/Paris, le 17 avril 2019. Le groupe Kyocera a annoncé le début de la construction d'une nouvelle usine sur le site de son complexe de fabrication à Yasu, dans la préfecture de Shiga au Japon. L'usine développera et produira les équipements de production automatisée brevetés de Kyocera, ce qui permettra à l'entreprise de renforcer son utilisation de la robotique et l'intelligence artificielle (IA) dans les processus de fabrication. L'entreprise a organisé le 3 avril dernier une très belle cérémonie de lancement sur le site.



Projet architectural de la nouvelle usine à Shiga, au Japon

« Nous sommes très heureux d'accueillir la nouvelle usine de production ici, à Shiga, usine qui contribuera à l'automatisation industrielle de notre entreprise. En améliorant les processus de production, nous visons à doubler la productivité de l'entreprise » a déclaré Yoshinobu Ozaki, directeur de l'usine Shiga Yasu.

Le récent manque de main d'œuvre au niveau national a de plus en plus freiné la croissance de l'économie japonaise. D'après le Ministère japonais des affaires intérieures et de la communication, la population de travailleurs japonais âgés entre 15 et 64 ans s'élevait à environ 76 millions en 2017, et devrait diminuer pour atteindre environ 60 millions d'ici à 2040. D'autres pays développés font face à cette situation. Le déclin démographique est un problème mondial. Pour compenser ce rapide manque de main d'œuvre, Kyocera a encouragé ses sites de production à adopter des technologies de pointe, notamment l'IA et la robotique, ce qui peut permettre de doubler la productivité. Par ailleurs, l'entreprise vise à augmenter la croissance et la rentabilité en réduisant les coûts tout en modifiant les processus de production.



Cérémonie de lancement sur le site

Dans le cadre d'un plan d'action complet visant à doubler la productivité de l'ensemble de ses sites de production, Kyocera va consolider l'exploitation partielle de deux autres sites, un site de recherches et développements, situé actuellement à Daito, près d'Osaka, et un site de fabrication à Yohkaichi, Shiga, grâce à son site de fabrication à Yasu, Shiga, qui produit des équipements pour les usines et les bureaux de l'entreprise. En déplaçant ces sites vers l'usine de Yasu et en doublant l'espace disponible pour le développement et la fabrication, Kyocera va mettre en place des processus de développement à haute vitesse.

Détails sur la nouvelle usine

Nom	Usine Kyocera Corporation Shiga Yasu (29 ^{ème} usine sur le site)
Site	800 Ichimiyake, Yasu, Shiga 520-2362 Japan
Investissement total	Environ 5 milliards de yens (environ 45 million de dollars)
Aire de construction	3.849 m ² construction en acier à 4 étages
Surface totale	13.305 m ²
Plan de construction	Début de la construction : Avril 2019; début de l'exploitation : Avril 2020
Produits principaux	Conception et production d'équipements de fabrication de marque déposée

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 2018, Kyocera obtient la 612^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 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