

KIOXIA

Communiqué de presse

KIOXIA Corporation va agrandir le site de l'usine de Kitakami afin d'augmenter encore sa capacité de production de mémoire flash



Düsseldorf, Allemagne, le 15 décembre 2020 – [KIOXIA Europe GmbH](#), (anciennement Toshiba Memory Europe GmbH) a annoncé l'expansion du site de l'usine de Kitakami dans la préfecture d'Iwate, au Japon, afin d'augmenter la production de ses mémoires flash exclusives [3D Flash memory BiCS FLASH](#). La zone de 136 000 mètres carrés adjacente au site actuel offrira suffisamment d'espace pour la construction prochaine de l'infrastructure de production « K2 » de l'entreprise. Les travaux de préparation du site devraient débuter au printemps 2021 et être terminés au printemps 2022.

En raison de l'innovation technologique, la quantité de données créées, stockées et utilisées à travers le monde a connu une croissance exponentielle. Par ailleurs, le marché des mémoires flash progressera sans doute encore grâce aux services du cloud, de la 5G, de l'IoT, de l'IA et de la conduite automatisée. Cette expansion permettra à KIOXIA de continuer à répondre à la demande croissante de mémoire à travers le monde.

L'information du jour fait suite à l'annonce récente de la société selon laquelle elle produira également [Fab 7 dans son usine de Yokkaichi](#), dans la préfecture de Mie à partir du printemps 2021, ce qui stimulera encore la capacité de production de KIOXIA en introduisant un système de fabrication moderne reposant sur l'intelligence artificielle.

Ayant pour objectif de soutenir l'innovation dans le monde, KIOXIA se concentre sur le développement d'une nouvelle génération de mémoires. KIOXIA reste engagée à améliorer sa position sur le marché des mémoires grâce aux investissements de capitaux et aux activités de recherche et développement qui reflètent les tendances du marché.

###

À propos de KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (auparavant Toshiba Memory Europe GmbH) est la filiale européenne de KIOXIA Corporation, leader mondial en matière de production de mémoires flash et de disques SSD. De l'invention de la mémoire flash à la technologie révolutionnaire d'aujourd'hui BiCS FLASH, KIOXIA reste pionnière dans le domaine des solutions de mémoire de pointe et des services enrichissant la vie des personnes et élargissant l'horizon de la société. La technologie innovante de mémoire flash 3D de KIOXIA, BiCS FLASH, façonne l'avenir du stockage dans des applications à haute densité, incluant les smartphones, les PC, les SSD, les centres de données ainsi que l'automobile.

[Visitez notre site web KIOXIA](#)

Coordonnées de publication :

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Allemagne

Tél : +49 (0) 211 368 77-0

E-mail : KIE-support@kioxia.com

Coordonnées pour des requêtes éditoriales :

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tél : +49 (0) 211 36877 382

E-mail : lena1.hoffmann@kioxia.com

Émis par :

Birgit Schöniger, Publitek

Tél : +44 (0) 1582 390980

E-mail : birgit.schoeniger@publitek.com

Site web : www.publitek.com

Ref. KIE027/A_FR_Kitakami