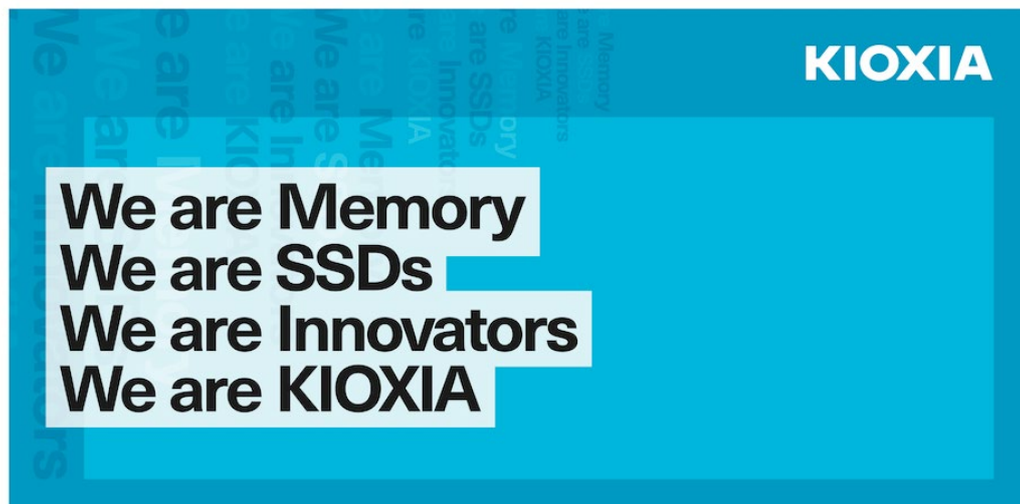




Información de prensa

KIOXIA Corporation amplía su capacidad de producción de memorias Flash 3D con la apertura de una nueva fábrica en la planta de Yokkaichi



Düsseldorf, Alemania, 30 de octubre de 2020. [KIOXIA Europe GmbH](#) (antes Toshiba Memory Europe GmbH), la empresa subsidiaria europea de la compañía líder en dispositivos de almacenamiento KIOXIA Corporation, anuncia hoy la construcción de Fab7, unas instalaciones de producción de última generación en la planta de Yokkaichi, en la prefectura de Mie (Japón), con el objetivo de aumentar la producción de las memorias Flash 3D BiCS FLASH™. Se espera que la construcción de Fab7 comience durante la primavera de 2021.

Debido a la innovación tecnológica, la cantidad de información generada, almacenada y usada en todo el mundo ha crecido de forma exponencial. El mercado de los dispositivos de almacenamiento espera seguir creciendo a través de servicios en la nube, del 5G y de tecnologías como IoT, la IA y la conducción automatizada. Por ello, la fabricación de productos de última generación en las instalaciones Fab7 de KIOXIA Corporation seguirá

cumpliendo con este aumento en la demanda de dispositivos de almacenamiento en todo el mundo.

Las instalaciones de Fab7 se construirán en la zona norte de la planta de Yokkaichi, donde ya se está preparando el terreno. Para asegurar la producción óptima de productos avanzados de almacenamiento flash, la construcción de Fab7 se dividirá en dos fases. Se espera que la primera fase de construcción finalice durante la primavera de 2022. KIOXIA planea financiar las inversiones de capital para la construcción de Fab7 con su flujo de caja operativo.

KIOXIA y Western Digital llevan colaborando de forma satisfactoria durante 20 años, y suelen asociarse en operaciones de instalaciones. En este caso, KIOXIA y Western Digital esperan continuar su trabajo conjunto invirtiendo en las instalaciones de Fab7.

Dichas instalaciones contarán con una estructura para absorber terremotos y un diseño ecológico que incluye equipos de producción de bajo consumo y última tecnología. Las instalaciones de Fab7 se situarán en la planta de Yokkaichi, la cual cuenta con la mayor capacidad mundial de producción de memorias Flash, con el objetivo de seguir ampliando la capacidad productiva de KIOXIA, incorporando un avanzado sistema de fabricación basado en inteligencia artificial.

En su misión de inspirar al mundo con memoria, KIOXIA se centra en sentar las bases de la nueva era de la memoria. KIOXIA sigue trabajando en aumentar su presencia en la industria de los dispositivos de almacenamiento a través de inversiones de capital y mediante investigación y desarrollo para adaptarse a las tendencias del mercado.

###

Acerca de KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (anteriormente Toshiba Memory Europe GmbH) es la empresa subsidiaria con base en Europa de KIOXIA Corporation, uno de los principales proveedores mundiales de memorias Flash y unidades de estado sólido (SSD). Desde la invención de la memoria Flash hasta la innovadora BiCS FLASH™, KIOXIA sigue siendo pionera en soluciones y servicios de memoria de vanguardia que enriquecen la vida de las personas y amplían los horizontes de la sociedad. La innovadora tecnología de memoria Flash 3D de KIOXIA, BiCS FLASH™, está dando forma al futuro del almacenamiento en aplicaciones de alta densidad, como los teléfonos inteligentes avanzados, ordenadores, unidades SSD, sector de la automoción y centros de datos.

Visite nuestro [sitio web de KIOXIA](#)

Datos de contacto e información para la publicación:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Alemania

Tel: +49 (0)211 368 77-0. Email:

KIE-support@kioxia.com

Datos de contacto para consultas editoriales:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

Email: lena1.hoffmann@kioxia.com

Publicado por:

Birgit Schöniger, Publitek

Tel: +44 (0)1582 390980

Email: birgit.schoeniger@publitek.com

Web: www.publitek.com