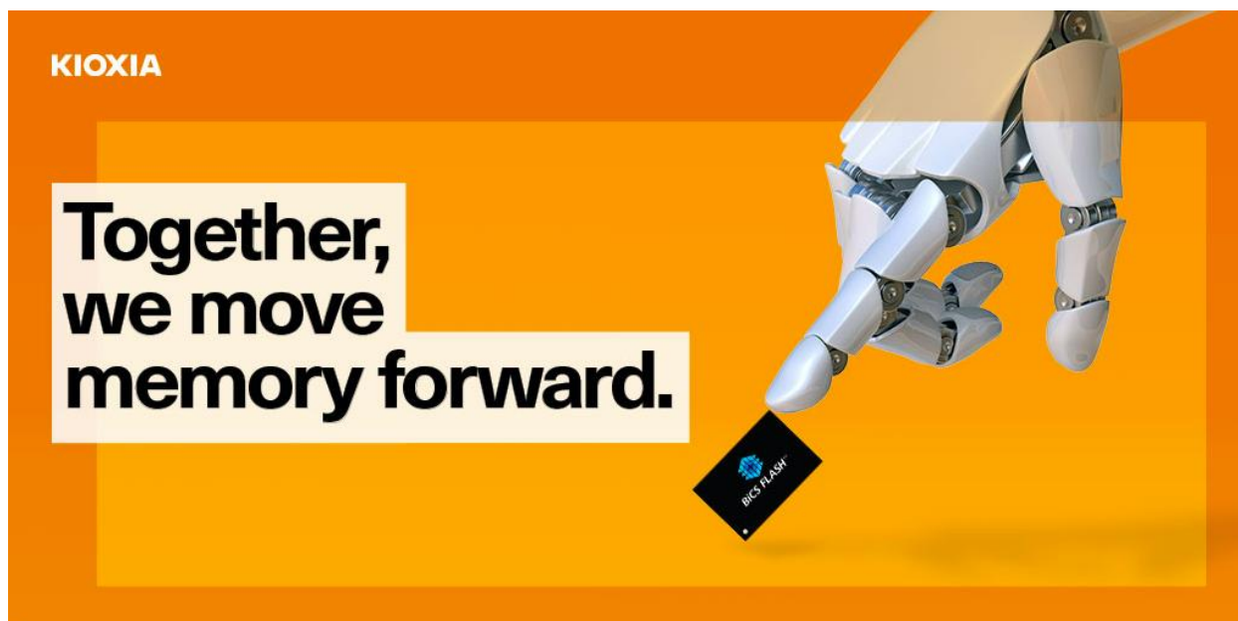


KIOXIA

Comunicado de prensa

KIOXIA empieza la construcción de nuevas instalaciones de producción en la planta de Yokkaichi para fomentar la producción de memorias flash 3D de sexta generación



Düsseldorf, Alemania, 2 de marzo de 2021 – KIOXIA Corporation, líder mundial en soluciones de memoria, ha celebrado hoy la inauguración de sus modernas instalaciones de producción de semiconductores (Fab7) en la planta de Yokkaichi, en la prefectura de Mie, Japón. Estas instalaciones se convertirán en uno de los centros de operaciones de fabricación más avanzadas del mundo y estarán dedicadas a la producción de su memoria flash patentada 3D BiCS FLASH. La finalización de la primera fase de construcción está programada para la primavera de 2022. La construcción de las nuevas instalaciones se dividirá en dos fases, lo que permitirá seguir produciendo y enviando de manera ininterrumpida productos de memoria flash de última generación y satisfacer la creciente demanda del mercado.

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, que cuenta con la mayor capacidad mundial de producción de memorias Flash, con el objetivo de seguir ampliando la capacidad productiva total de KIOXIA, incorporando un avanzado sistema de manufacturado basado en inteligencia artificial.

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, incluyendo la creación de memoria flash 3D de sexta generación.

Debido a las innovaciones tecnológicas, la cantidad de información generada, almacenada y usada en todo el mundo ha crecido de forma exponencial. El mercado de 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.

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 para 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

Email: birgit.schoeniger@publitek.com

Web: www.publitek.com

Ref. KIE033/A_ES