

Comunicado de prensa

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

Düsseldorf, Alemania, 23 de marzo de 2022 – [KIOXIA Europe GmbH](#) ha anunciado hoy que comenzará la construcción de una nueva fábrica (Fab2) de última generación en su planta de Kitakami en la Prefectura de Iwate, Japón. La empresa prevé una posible expansión de la producción de su propia memoria BiCS FLASH 3D. El inicio de la construcción de las instalaciones está previsto para abril de 2022 y se espera que finalice en 2023.

La nueva fábrica Fab2 utilizará una manufactura de última generación con inteligencia artificial para ampliar la capacidad de producción de la planta entera de Kitakami. Esto aumentará, aún más, la calidad del producto, lo cual permitirá a KIOXIA expandir sus negocios de una forma orgánica y sacar partido del crecimiento del mercado de memorias Flash de medio a largo plazo impulsado por la adopción cada vez mayor de los servicios en la nube, el 5G, IoT, inteligencia artificial, conducción automatizada y el metaverso.

La fábrica Fab2 se construirá al oriente de la fábrica existente Fab1 en Kitakami. Dispondrá de una estructura arquitectónica resistente a los terremotos y un diseño respetuoso con el medio ambiente que utilizará equipos de manufactura de última generación de bajo consumo de energía y fuentes de energía renovables. KIOXIA planea financiar las inversiones de capital para la construcción de Fab2 con su flujo de caja operativo.

«La construcción de Fab2 es un hito clave de KIOXIA para reforzar nuestra capacidad estratégica de desarrollo y producción de productos de memoria avanzados; nos encontramos en una posición aún más competitiva para hacer frente a la creciente demanda del mercado de productos de memoria», dijo Nobuo Hayasaka, Presidente y CEO, KIOXIA Corporation. Estamos encantados de anunciar que Fab2 no solo aumentará la capacidad de

producción de KIOXIA, sino que también servirá como un importante elemento para implementar el tipo de operaciones sostenibles y de alto nivel que KIOXIA se esfuerza por lograr en el futuro».

KIOXIA busca entablar conversaciones con Western Digital con respecto a la ampliación de la empresa conjunta de Flash a la inversión K2.

Siguiendo su misión de inspirar al mundo con la memoria, KIOXIA está centrada en desarrollar iniciativas que refuercen la competitividad de sus negocios de memorias y unidades SSD, los cuales ha desarrollado a lo largo de los últimos 35 años después de inventar la memoria Flash NAND en 1987. KIOXIA mantiene su compromiso de generar un crecimiento constante y sostenible mediante inversiones de capital oportunas que satisfagan la creciente demanda del mercado.

###

Notas

Todos los nombres de empresas, nombres de productos y nombres de servicios mencionados aquí pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas.

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 automotriz 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

Correo electrónico: KIE-support@kioxia.com

Datos de contacto para consultas editoriales:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

Correo electrónico: [lena1.hoffmann@kioxia.com](mailto:lana1.hoffmann@kioxia.com)

Publicado por:

Birgit Schöniger, Publitek

Tel: +49 (0)4181 968098-13

Correo electrónico: birgit.schoeniger@publitek.com

Web: www.publitek.com

Ref. KIE069/ES