



Comunicato stampa

Kioxia annuncia l'ampliamento del campus tecnologico di Yokohama e la costruzione di un nuovo centro di ricerca per potenziare la ricerca e lo sviluppo tecnologico e promuovere l'innovazione aperta

Düsseldorf, Germania, 25 maggio 2021 - [KIOXIA Europe GmbH](#) ha annunciato che KIOXIA Corporation prevede l'investimento di 20 miliardi di yen per l'ampliamento degli spazi riservati allo sviluppo tecnologico nel campus tecnologico di Yokohama e per la costruzione del nuovo centro di ricerca avanzata Shin-Koyasu. Le nuove strutture, che dovrebbero divenire operative entro il 2023, potenzieranno le attività di ricerca e sviluppo tecnologico di KIOXIA concentrando i centri di ricerca e sviluppo nella prefettura di Kanagawa con l'obiettivo di incrementare l'efficienza e creare un ambiente di lavoro più favorevole all'innovazione attraverso la collaborazione.

L'edificio ampliato riservato allo sviluppo tecnologico all'interno del campus tecnologico di Yokohama vedrà quasi raddoppiati gli spazi dell'attuale sede, consentendo a KIOXIA di espandere le proprie capacità di valutazione dei prodotti, migliorandone conseguentemente la qualità. La nuova struttura consentirà altresì di incrementare la forza lavoro dedicata allo sviluppo dei prodotti in futuro. Il nuovo edificio avrà inoltre un design ecocompatibile e sarà dotato di attrezzature a risparmio energetico ad alta efficienza.

Il centro di ricerca avanzata Shin-Koyasu disporrà di una camera sterile che potrà essere utilizzata per una vasta gamma di attività di ricerca, con particolare attenzione ai materiali e ai nuovi processi.

Investendo in queste strutture, KIOXIA auspica di rafforzare le capacità di sviluppo delle tecnologie SSD e memorie flash per soddisfare l'aumento della domanda di questi prodotti a livello globale e creare prodotti e tecnologie di archiviazione innovativi in grado di offrire nuovo valore.

Nell'ambito della sua missione di sostenere il mondo con più capacità di memoria, KIOXIA si dedica a portare avanti una nuova era della memoria. KIOXIA ribadisce il suo impegno a rafforzare la propria posizione nel settore delle memorie e delle schede SSD tramite investimenti di capitale e attività di ricerca e sviluppo che rispecchiano i trend del mercato.

Edificio per lo sviluppo tecnologico del campus tecnologico di Yokohama (nome provvisorio)

Ubicazione: 2-chome, Kasama, Sakae-ku, Yokohama-shi, Prefettura di Kanagawa

Altezza dell'edificio: 6 piani

Superficie calpestabile totale: circa 40.000 m²

Inizio previsto dei lavori di costruzione: autunno 2021

Completamento previsto: estate 2023



Rappresentazione artistica dell'edificio per lo sviluppo tecnologico del campus tecnologico di Yokohama

Centro di ricerca avanzata Shin-Koyasu (nome provvisorio)

Ubicazione: 3-chome, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Prefettura di Kanagawa

Altezza dell'edificio: 4 piani

Superficie calpestabile totale: circa 13.000 m²

Struttura operativa a partire da: estate 2023



Rappresentazione artistica del centro di ricerca avanzata Shin-Koyasu

###

Informazioni su KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (in passato Toshiba Memory Europe GmbH) è la sussidiaria con sede in Europa di KIOXIA Corporation, un fornitore leader mondiale di memoria flash e unità a stato solido (SSD). Dall'invenzione della memoria flash fino all'innovativa BiCS FLASH, KIOXIA continua a essere in prima linea nell'introduzione memorie pionieristiche e servizi all'avanguardia, in grado di arricchire la vita delle persone ed espandere gli orizzonti della società. L'innovativa tecnologia di memoria flash 3D, BiCS FLASH™, sta plasmando il futuro dall'archiviazione in applicazioni ad elevata densità, inclusi smartphone di ultima generazione, PC, SSD, automotive e centri dati.

Visita il nostro [sito web KIOXIA](#)

Dettagli dei contatti per la pubblicazione:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Germania
Tel: +49 (0)211 368 77-0
E-mail: KIE-support@kioxia.com

Dettagli dei contatti per le domande editoriali:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH
Tel: +49 (0) 211 36877 382
E-mail: lena1.hoffmann@kioxia.com

Pubblicato da:

Birgit Schöniger, Publitek
Tel: +44 (0)1582 390980
E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com
Web: www.publitek.com