

Komunikat prasowy

KIOXIA zwiększy możliwości produkcyjne pamięci flash 3D poprzez budowę nowego zakładu produkcyjnego w fabryce Kitakami

Düsseldorf, Niemcy, 23.03.2022 – [KIOXIA Europe GmbH](#) ogłosiła dziś, że rozpocznie budowę nowego, najnowocześniejszego zakładu produkcyjnego (Fab2) w zakładzie Kitakami w prefekturze Iwate w Japonii. Przewiduje możliwość rozszerzenia produkcji własnej pamięci 3D Flash BiCS FLASH. Budowa obiektu ma się rozpocząć w kwietniu 2022 roku, a zakończyć w 2023 roku.

Nowy zakład Fab2 będzie wykorzystywał najnowocześniejszą produkcję opartą na sztucznej inteligencji, aby zwiększyć moce produkcyjne całego zakładu Kitakami. Pozwoli to na dalszą poprawę jakości produktów, umożliwiając firmie KIOXIA organiczny rozwój działalności i wykorzystanie średnio- i długoterminowego wzrostu rynku pamięci flash napędzanego przez coraz szybsze wdrażanie usług w chmurze, 5G, IoT, AI, automatyzację jazdy samochodem i metaverse.

Obiekt Fab2 powstanie po wschodniej stronie istniejącego obiektu Fab1 w Kitakami. Obiekt będzie posiadał konstrukcję architektoniczną odporną na trzęsienia ziemi oraz przyjazną dla środowiska konstrukcję wykorzystującą najnowocześniejsze, energooszczędne urządzenia produkcyjne i odnawialne źródła energii. KIOXIA planuje sfinansować inwestycje kapitałowe na budowę Fab2 ze swoich operacyjnych przepływów pieniężnych.

„Budowa Fab2 jest kamieniem milowym dla KIOXIA w dalszym wzmocnieniu naszego strategicznego rozwoju i zdolności produkcyjnych w zakresie zaawansowanych produktów pamięciowych, dzięki czemu będziemy mieli jeszcze lepszą pozycję konkurencyjną, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu rynku na produkty pamięciowe,” powiedział Nobuo Hayasaka, Prezes i Dyrektor Generalny KIOXIA Corporation. „Mamy przyjemność ogłosić, że

Fab2 nie tylko zwiększy zdolności produkcyjne KIOXIA, ale będzie również służyć jako ważna baza do realizacji działań na wysokim poziomie i w sposób zrównoważony, które KIOXIA chce osiągnąć w przyszłości.”

KIOXIA planuje prowadzić rozmowy z Western Digital w sprawie rozszerzenia projektu flash joint venture na inwestycję K2.

KIOXIA, zgodnie ze swoją misją ulepszenia świata za pomocą pamięci, koncentruje się na rozwijaniu inicjatyw mających na celu wzmocnienie konkurencyjności swojej działalności w zakresie pamięci i dysków SSD, którą rozwijała przez ostatnie 35 lat od wynalezienia pamięci NAND flash w 1987 roku. KIOXIA jest zaangażowana w tworzenie spójnego i zrównoważonego wzrostu poprzez terminowe inwestycje kapitałowe, które zaspokajają rosnące zapotrzebowanie rynku.

###

Uwagi

Wszystkie nazwy firm, nazwy produktów i nazwy usług mogą być znakami towarowymi odpowiednich firm.

Informacje o KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (dawniej Toshiba Memory Europe GmbH) jest europejską spółką zależną firmy KIOXIA Corporation, czołowego światowego dostawcy pamięci flash i dysków półprzewodnikowych (SSD). Od wynalezienia pamięci flash po dzisiejsze przełomowe układy BiCS FLASH, firma KIOXIA kontynuuje prace pionierskie, dostarczając rozwiązania i usługi w zakresie pamięci i wzbogacając oraz poszerzając naszą rzeczywistość oraz horyzonty. Innowacyjna technologia pamięci flash 3D, BiCS FLASH kształtuje przyszłość przechowywania danych w zastosowaniach o dużej gęstości zapisu, w tym w zaawansowanych smartfonach, komputerach PC, dyskach SSD, zastosowaniach motoryzacyjnych i w centrach danych.

Odwiedź naszą [stronę KIOXIA](#)

Dane kontaktowe ds. publikacji:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Niemcy

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

E-mail: KIE-support@kioxia.com

Dane kontaktowe dla zapytań redakcyjnych:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

E-mail: lena1.hoffmann@kioxia.com

Wydawca:

Birgit Schöniger, Publitek

Tel: +49 (0)4181 968098-13

E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com

Internet: www.publitek.com

Ref. KIE069/PL