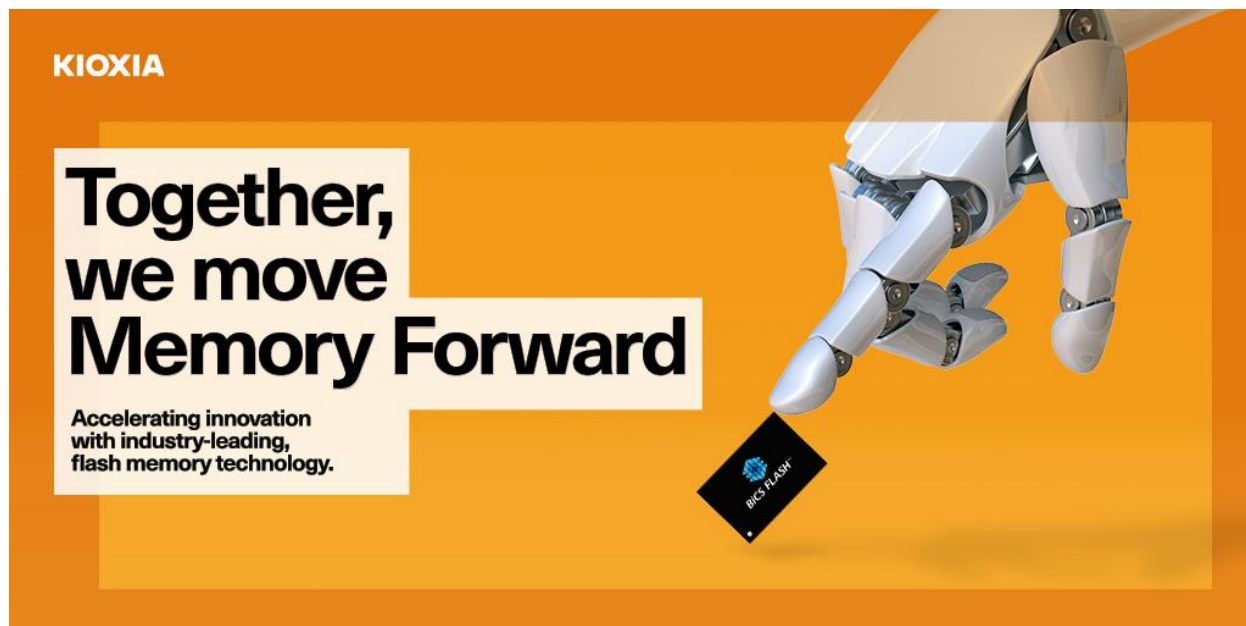


KIOXIA

Komunikat prasowy

KIOXIA Corporation zapowiada rozbudowę fabryki Kitakami, w celu zwiększenia produkcji układów pamięci flash



Düsseldorf, Niemcy, 15 grudnia 2020 – [KIOXIA Europe GmbH](#), (dawniej Toshiba Memory Europe GmbH) poinformowała o planach rozbudowy zakładów w Kitakami (prefektura Iwate, Japonia) w celu zwiększenia produkcji pamięci [3D Flash BiCS FLASH](#). W pobliżu istniejącej już fabryki powstanie liczący 136 000 m² obszar budowy pod przyszły zakład o nazwie „K2”. Planowane na rok czasu prace przygotowawcze rozpoczną się wiosną 2021 i zostaną zakończone wiosną 2022.

Postęp technologiczny spowodował gwałtowny wzrost w obszarze generowania, przechowywania i korzystania z danych w skali globalnej. Prognozy przewidują dalszy rozwój rynku pamięci flash, którego kołem napędowym staną się usługi w chmurze, 5G, IoT, sztuczna inteligencja oraz jazda zautomatyzowana. KIOXIA zapowiada chęć sprostania rosnącemu zapotrzebowaniu na układy pamięci na całym świecie.

We wcześniejszym komunikacie firma poinformowała o planach [budowy zakładów Fab 7 w fabryce Yokkaichi, znajdującej się w prefekturze Mie, wiosną 2021](#). Zastosowany tam zaawansowany system produkcyjny opierający się na sztucznej inteligencji pozwoli na znaczne zwiększenie możliwości produkcyjnych.

W ramach swojej misji przyczyniania się do rozwoju świata dzięki układom pamięci firma KIOXIA koncentruje się na kultuwowaniu nowej ery pamięci. KIOXIA konsekwentnie umacnia swoją

pozycję w branży producentów pamięci poprzez inwestycje kapitałowe oraz odpowiadające rynkowym trendom badania i rozwój.

###

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 to rozwiązanie stanowiące wyznacznik rozwoju pamięci masowej w aplikacjach o dużej gęstości, w tym zaawansowanych smartfonach, komputerach PC, dyskach SSD, motoryzacji i centrach danych.

[Odwiedź naszą stronę internetową 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 komunikatu:

Birgit Schöniger, Publitek

Tel: +44 (0)1582 390980

E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com

Web: www.publitek.com

Ref. KIE027/A_PL_Kitakami