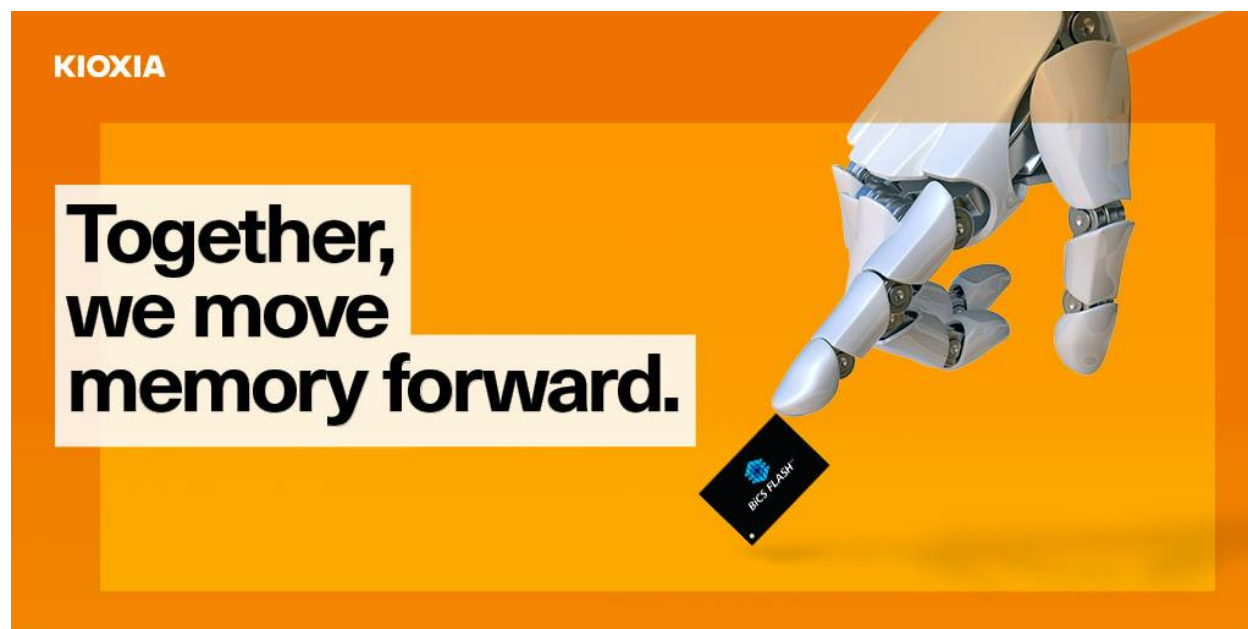


KIOXIA

Informacja prasowa

KIOXIA rozpoczyna budowę nowej linii produkcyjnej w zakładzie w Yokkaichi, która pomoże w produkcji pamięci flash 3D szóstej generacji



Düsseldorf, Niemcy, 2 marca 2021 r. — Firma KIOXIA Corporation, światowy lider w dziedzinie rozwiązań pamięci, zorganizowała dzisiaj specjalną uroczystość z okazji budowy supernowoczesnej linii produkcji półprzewodników (Fab7), zlokalizowanej w zakładzie Yokkaichi w japońskiej prefekturze Mie. Linia będzie jednym z najnowocześniejszych obiektów produkcyjnych na świecie i będzie wytwarzać opracowaną przez firmę pamięć flash 3D BiCS FLASH. Zakończenie pierwszego etapu budowy zaplanowano na wiosnę 2022 r. Proces budowy nowego zakładu zostanie podzielony na dwa etapy, co umożliwi kontynuowanie produkcji i dostaw najnowocześniejszych pamięci flash w odpowiedzi na bieżący popyt rynkowy.

Linia Fab7 będzie miała przyjazną dla środowiska konstrukcję pochłaniającą drgania wywołane przez trzęsienia ziemi, która będzie wyposażona w najnowszy energooszczędny sprzęt produkcyjny. Linia Fab7 zlokalizowana w zakładzie w Yokkaichi, który oferuje największe na

świecie możliwości produkcyjne pamięci flash, jeszcze bardziej zwiększy ogólne możliwości produkcyjne firmy KIOXIA dzięki wprowadzeniu zaawansowanego systemu produkcji wykorzystującego sztuczną inteligencję.

KIOXIA od 20 lat pomyślnie współpracuje z firmą Western Digital w zakresie eksploatacji linii produkcyjnych. KIOXIA i Western Digital zamierzają kontynuować wspólne przedsięwzięcia inwestycyjne w ramach linii produkcyjnej Fab7, w tym w zakresie wytwarzania pamięci flash 3D szóstej generacji.

Postęp technologiczny spowodował dynamiczny wzrost ilości danych generowanych, przechowywanych i wykorzystywanych w skali globalnej. Na rynku pamięci flash oczekuje się dalszego wzrostu, napędzanego przez usługi w chmurze, 5G, IoT, sztuczną inteligencję i technologie zautomatyzowanego prowadzenia pojazdów. Dlatego wytwarzanie najnowocześniejszych produktów na linii Fab7 firmy KIOXIA Corporation pozwoli nadal zaspokajać rosnące zapotrzebowanie na rozwiązania pamięci na całym świecie.

W ramach misji przyczyniania się do rozwoju świata dzięki układom pamięci firma KIOXIA koncentruje się na kultywowaniu nowej ery pamięci. KIOXIA konsekwentnie umacnia swoją pozycję w branży producentów pamięci przez inwestycje kapitałowe i prace badawczo-rozwojowe odpowiadające trendom rynkowym.

###

O KIOXIA Europe GmbH

Europe 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 czasu wynalezienia pamięci flash do dzisiejszego przełomu BiCS FLASH™, KIOXIA kontynuuje pionierskie rozwiązania i usługi w zakresie pamięci, które wzbogacają życie ludzi i poszerzają horyzonty społeczeństwa. Innowacyjna technologia pamięci flash 3D, BiCS FLASH™, kształtuje przyszłość pamięci masowych w zastosowaniach o dużej gęstości zapisu, w tym w zaawansowanych smartfonach, komputerach PC, dyskach SSD, zastosowaniach motoryzacyjnych i w centrach danych.

Odwiedź naszą [witrynę 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 ds. zapytań redakcyjnych:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel.: +49 (0) 211 36877 382

E-mail: lena1.hoffmann@kioxia.com

Wydawca komunikatu:

Birgit Schöniger, Publitek

E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com

Web: www.publitek.com

Nr ref. KIE033/A_PL