

KIOXIAs nya stora hållbarhetsinitiativ

KIOXIA installerar solenergisystem vid anläggningarna i Kitakami och Yokkaichi i Japan



Bildtext: Solpaneler på taket på Fab1-anläggningen i Kitakami

Düsseldorf, Tyskland, 6 mars 2023 – [KIOXIA Europe GmbH](#) meddelade att KIOXIA Group ökar användningen av förnybar energi genom att för första gången installera storskaliga solenergisystem vid sina anläggningar i Kitakami och Yokkaichi.

De nya solenergisystemen installeras på taket på anläggningarna där man tillverkar flashminnen och kommer att vara de största i sitt slag vid någon halvledarfabrik i Japan^[1].

Med en total produktionskapacitet på cirka 7,5 megawatt (MW) förväntas de nya solenergisystemen generera cirka 7 600 megawattimmar (MWh) el



varje år för KIOXIA och minska koldioxidutsläppen med cirka 3 200 ton per år.

”Med de nya solenergisystemen lägger vi i en högre växel i vårt arbete med att bekämpa klimatförändringarna, ett av de viktigaste målen i vår strategiska ledning”, förklarar Asayuki Nannichi, vd för KIOXIA Europe GmbH. ”Solenergisystemet på Fab1 vid vår anläggning i Kitakami togs i bruk nyligen och systemet på Fab6 vid vår anläggning i Yokkaichi tas i bruk i juni i år”, fortsätter han.

KIOXIA Group har satt som mål att utvinna 100 % av sin energi från förnybara källor senast år 2040, bland annat från solenergi. Företaget kommer att fortsätta att proaktivt bekämpa klimatförändringarna och jobba med hållbar utveckling för en bättre värld.

Du hittar mer information om KIOXAs klimatinitiativ på den här webbplatsen: [Climate Change | KIOXIA Holdings Corporation \(kioxia-holdings.com\)](https://www.kioxia-holdings.com)

###

Fotnoter:

[1] Baserat på KIOXIAs forskning (från den 1 februari 2023)

Om KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (tidigare Toshiba Memory Europe GmbH) är det Europabaserade dotterbolaget till KIOXIA Corporation, en världsledande leverantör av flashminne och SSD-enheter. Från uppfinningen av flashminnet till dagens banbrytande BiCS FLASH fortsätter KIOXIA att vara pionjär för banbrytande minneslösningar och tjänster som berikar människors liv och utvidgar samhällets horisonter. Företagets innovativa 3D-flashminnesteknik, BiCS FLASH, formar framtidens lagring i tillämpningar med hög densitet, inklusive avancerade smarttelefoner, datorer, SSD-enheter, fordons- och datacenter.

Besök vår [KIOXIA-webbplats](https://www.kioxia-holdings.com)



Kontaktuppgifter för publicering:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Tyskland

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

E-post: KIE-support@kioxia.com

Kontaktuppgifter för redaktionella förfrågningar:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

E-post: lena1.hoffmann@kioxia.com

Utfärdat av:

Birgit Schöniger, Publitek

Tel: +49 (0) 4181 968098-13

E-post: birgit.schoeniger@publitek.com

Web: www.publitek.com