

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio, 100-8310 Japan

VOOR ONMIDDELLIJKE PUBLICATIE

Nr. 3359

Deze tekst is een vertaling van de officiële Engelse versie van dit persbericht en is uitsluitend bedoeld voor uw referentie of gemak. Raadpleeg de originele Engelse versie voor details en/of bijzonderheden. In geval van afwijkingen is de originele Engelse versie leidend.

Vragen van klanten

Vragen van de media

Power Device Overseas Marketing Dept.A and Dept.B
Mitsubishi Electric Corporation

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/nl/semiconductors/

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric neemt fabriek over voor uitbreiding activiteiten rond vermogensapparaten

Om te voldoen aan de toenemende vraag naar vermogensapparaten om energie te besparen en koolstofuitstoot te verminderen

TOKIO, 11 juni 2020 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) kondigde vandaag aan dat het gebouwen en terreinen zal overnemen van Sharp Fukuyama Semiconductor Co., Ltd., een dochteronderneming van Sharp Corporation, gevestigd in Fukuyama, prefectuur Hiroshima, Japan. De verworven eigendommen zullen dienen als een nieuwe site waar Mitsubishi Electric's Power Device Works wafers zal verwerken voor de productie van vermogenshalfgeleiders. Met deze nieuwe productiefaciliteiten, die in november volgend jaar zullen worden opgestart, zal Mitsubishi Electric zijn activiteiten op het gebied van vermogensapparaten kunnen uitbreiden.

De vraag naar vermogenshalfgeleiders die nodig zijn om elektrische energie efficiënt te beheersen, neemt snel toe, samen met de inspanningen om energie te besparen en het milieu wereldwijd te beschermen door middel van koolstofreductiemaatregelen, waaronder de voortdurende elektrificatie van auto's over de hele wereld.

Om aan deze groeiende vraag te voldoen, is Mitsubishi Electric op zoek gegaan naar potentiële nieuwe productiesites. Het resultaat van de zoektocht is een overeenkomst met Sharp Corporation om gebouwen en terreinen van Sharp Fukuyama Semiconductor over te nemen.

Nieuwe productiesite

Locatie	Fukuyama, prefectuur Hiroshima, Japan
Structuur	Gebouw met drie verdiepingen (totale vloeroppervlakte van 46.500 m ²)
Doel	Verwerking van wafers voor vermogenshalfgeleiders
Investing	Ongeveer 20 miljard yen

###

Over Mitsubishi Electric Corporation

Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) is met zijn bijna 100 jaar ervaring in het aanbieden van betrouwbare, hoogwaardige producten een erkende wereldleider op het gebied van de productie, marketing en verkoop van elektrische en elektronische apparatuur gebruikt in gegevensverwerking en communicatie, ruimtevaartontwikkeling en satellietcommunicatie, consumentenelektronica, industriële technologie, energie, transport en bouwapparatuur. Mitsubishi Electric verrijkt de maatschappij met technologie in navolging van zijn ondernemingsverklaring 'Changes for the Better' en zijn milieuverklaring 'Eco Changes'. Het bedrijf behaalde in het boekjaar afgesloten op 31 maart 2020 een omzet van 4.462,5 miljard yen (USD 40,9 miljard*). Ga voor meer informatie naar www.MitsubishiElectric.com

*Bedragen in USD zijn berekend op basis van een wisselkoers van 109 yen voor 1 USD, volgens de koers van de Tokyo Foreign Exchange Market op 31 maart 2020