

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

**FOR UMIDDELBAR UTGIVELSE**

**nr. 3359**

*Denne teksten er en oversettelse av den offisielle engelske versjonen av pressemeldingen, og den er kun ment som et praktisk referanseverktøy. Du finner detaljene og spesifikasjonene i den originale engelske versjonen. Dersom tekstene ikke stemmer overens, er det den originale engelske versjonen som gjelder.*

*Kundeforespørsler*

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

[www.MitsubishiElectric.com/semiconductors/](http://www.MitsubishiElectric.com/semiconductors/)

*Medieforespørsler*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)

[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

**Mitsubishi Electric kjøper fabrikk for å utvide strømenhetsvirksomheten**

*Vil møte økende etterspørsel etter strømenheter for bidra til å spare energi og redusere karbonutslipp*

**TOKYO, 11. juni 2020** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) kunngjorde i dag at de vil kjøpe bygninger og tomter fra Sharp Fukuyama Semiconductor Co., Ltd., et heleid datterselskap av Sharp Corporation, som ligger i Fukuyama i Hiroshima prefektur i Japan. De kjøpte eiendommene vil fungere som et nytt sted der Mitsubishi Electrics Power Device Works skal bearbeide silisiumskiver for produksjon av strømhalvledere. Nye produksjonsanlegg som har planlagt oppstart i november neste år, vil gjøre det mulig for Mitsubishi Electric å utvide strømenhetsvirksomheten.

Etterspørselen etter strømhalvledere som trengs for å kontrollere elektrisk strøm effektivt, stiger raskt parallelt med innsatsen for å spare energi og beskytte det globale miljøet gjennom karbonreduksjonstiltak, inkludert den pågående elektrifiseringen av biler over hele verden.

For å møte denne voksende etterspørselen lette Mitsubishi Electric etter potensielle nye produksjonssteder. Som et resultat av dette har selskapet inngått en avtale med Sharp Corporation om å kjøpe bygninger og tomter fra Sharp Fukuyama Semiconductor.

**Nytt produksjonssted**

|             |   |
|-------------|---|
| Beliggenhet | Fukuyama, Hiroshima prefektur, Japan                        |
| Struktur    | Treetasjes bygning (46 500 m <sup>2</sup> gulvflate totalt) |
| Formål      | Bearbeide silisiumskiver for strømhalvledere                |
| Investering | Omtrent 20 milliarder yen                                   |

###

### **Om Mitsubishi Electric Corporation**

Med nesten 100 års erfaring i å levere pålitelige produkter av høy kvalitet er Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) en anerkjent markedsleder innen produksjon, markedsføring og salg av elektrisk og elektronisk utstyr som brukes innen informasjonsbehandling og kommunikasjon, romfart og satellittkommunikasjon, forbrukerelektronikk, industrideknologi, energi, transport og anleggsutstyr. Mitsubishi Electric beriker samfunnet med teknologi i samsvar med selskapets slagord, «Changes for the Better» (Endringer til det bedre), og dets miljøslagord, «Eco Changes» (Øko-endringer). Selskapet registrerte en inntekt på 4 462,5 milliarder yen (USD 40,9 milliarder\*) i regnskapsåret som endte 31. mars 2020. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

Beløp i USD er konvertert fra yen ved kursen 109 = USD 1, den omtrentlige kursen på Tokyo Foreign Exchange Market den 31. mars 2020