

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

**FOR UMIDDELBAR UTGIVELSE**

**nr. 3266**

*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*

Automotive Equipment  
Mitsubishi Electric Corporation  
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/form.html](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/form.html)  
[www.MitsubishiElectric.com/bu/automotive](http://www.MitsubishiElectric.com/bu/automotive)

*Medieforespørsler*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
<http://www.MitsubishiElectric.com/news/>

## **Mitsubishi Electrics med nytt anlegg i Tsjekkia for produksjon av motorer og vekselrettere for elkjøretøy**

*Vil støtte utvidelsen av virksomheten for elkjøretøy i Europa*

**TOKYO, 6. mars 2019** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) kunngjorde i dag at de vil starte byggingen av et nytt anlegg på området til datterselskapet Mitsubishi Electric Automotive Czech s.r.o (MEAC) i Slaný i Tsjekkia. Med den nye fabrikken vil MEAC kunne øke masseproduksjonen av motor- og vekselrettersystemer for elkjøretøy, som selskapets ISG-systemer (Integrated Starter Generator – integrert startmotordynamo) for 48 V hybridkjøretøy\*, som forventes å oppleve en rask vekst i etterspørselen, spesielt i Europa.

\*Mitsubishi Electric begynner å masseprodusere bilbransjens første veivakselmonterte ISG-system for 48 V hybridkjøretøyer <http://www.mitsubishielectric.com/news/2017/1026-b.html> (26. oktober 2017)



Bilde av det nye anlegget ved MEAC

Mitsubishi Electric tar sikte på å utvide virksomheten innen bilutstyr og er i ferd med å utvikle en rekke avanserte bilprodukter ved å ta i bruk den omfattende merkevarebeskyttede teknologien innen feltene kraftelektronikk, kjøretøyintegreringskontroll og spolevikling med høy tetthet for motorer.

### **Oversikt over MEACs nye anlegg**

Beliggenhet	Slaný i Tsjekkia
Bygningsareal	Én etasje og totalt gulvareal på 9880 m <sup>2</sup>
Formål	Produksjon av motorer og vekselrettere for elkjøretøy
Investering	1200 millioner JPY
Igangsetting	April 2020
Miljøtiltak	LED-belysning, klimaanlegg fra Mitsubishi Electric med kombinert kjølemiddel/vann (bruk av kjølemiddel med lav GWP-verdi / samsvar med europeisk miljøstandard)

### **Om MEAC**

Representant	Shigeru Shiroyama
Ansatte	423
Beliggenhet	Politických veznu 1564 274 01, Slaný, Tsjekkia
Investeringsforhold	Mitsubishi Electric Corporation 90 % Mitsubishi Electric Europe, B.V. 10 %
Kapital	350 000 000 CZK
Hovedprodukter	Produksjon og salg av ISG motorer, dynamoer, startmotorer, elektriske servostyringsmotorer og kontrollenheter

(per slutten av januar 2019)

###

### **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 følger konsernets slagord, Changes for the Better (Endringer til det bedre), og miljøslagordet, Eco Changes (Øko-endringer), og bestreber seg på å være et globalt, ledende grønt selskap som beriker samfunnet med teknologi. Selskapet registrerte en konsolidert konsernomsetning på 4 444,4 milliarder yen (i samsvar med IFRS; USD 41,9 milliarder\*) i regnskapsåret som endte 31. mars 2018. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til:

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

\*Ved en valutakurs på 106 yen per amerikanske dollar. Kursen er gitt av Tokyo Foreign Exchange Market 31. mars 2018