

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

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**

**Nr. 3266**

*Bei diesem Text handelt es sich um eine Übersetzung der offiziellen englischen Version dieser Pressemitteilung, die nur als Hilfestellung und Referenz bereitgestellt wird. Ausführliche und/oder spezifische Informationen entnehmen Sie bitte der englischen Originalversion. Im Falle von Abweichungen hat der Inhalt der englischen Originalversion Vorrang.*

*Kundenanfragen*

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/)

*Presseanfragen*

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

## **Neues Werk von Mitsubishi Electric in der Tschechischen Republik zur Herstellung von Motoren und Wechselrichtern für Elektromotorfahrzeuge**

*Zur Unterstützung des Ausbaus des Elektromotorfahrzeug-Geschäfts in Europa*

**TOKIO, 6. März 2019** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) gab heute bekannt, dass sie mit dem Bau eines neuen Werks auf dem Gelände ihrer Tochtergesellschaft Mitsubishi Electric Automotive Czech s.r.o (MEAC) in Slaný, Tschechische Republik, beginnen wird. Das neue Werk wird es MEAC ermöglichen, die Massenproduktion von Motor- und Wechselrichtersystemen für Elektrofahrzeuge zu erhöhen, wie z. B. die integrierten Startergeneratorsysteme (ISG) des Unternehmens für 48-V-Hybridfahrzeuge\*, für die insbesondere in Europa eine rasant steigende Nachfrage erwartet wird.

\* Mitsubishi Electric beginnt mit der Massenproduktion des ersten integrierten Startergeneratorsystems mit Kurbelwelle für 48 V-Hybridfahrzeuge in der Automobilbranche  
<http://www.mitsubishielectric.com/news/2017/1026-b.html> (26. Oktober 2017)



Abbildung des neuen Werks auf dem MEAC-Gelände

Um sein Fahrzeugausüstungsgeschäft weiter auszubauen, entwickelt Mitsubishi Electric eine Reihe fortschrittlicher Automobilprodukte, indem es seine umfassenden firmeneigenen Technologien in den Bereichen Leistungselektronik, Fahrzeugintegrationssteuerung und hochdichte Spulenwicklung für Motoren einsetzt.

#### **Übersicht über das neue Werk auf dem MEAC-Gelände**

Standort	Slaný, Tschechische Republik
Baufläche	Einstöckige Gesamtfläche von 9.880 m <sup>2</sup>
Zweck	Produktion von Motoren und Wechselrichtern für Elektromotorfahrzeuge
Investition	1.200 Millionen JPY
Betriebsbeginn	April 2020
Umweltmaßnahmen	Beleuchtungskörper und Glühbirnen, Klimageräte der Marke Mitsubishi Electric mit einer Mischung aus Kühlmittel und Wasser (Einführung eines Kühlmittels mit niedrigem GWP-Wert/Einhaltung der europäischen Umweltnorm)

#### **Über MEAC**

Bevollmächtigter	Shigeru Shiroyama
Mitarbeiter	423
Standort	Politických veznu 1564 274 01, Slaný, Tschechische Republik
Investitionsquote	Mitsubishi Electric Corporation: 90 % Mitsubishi Electric Europe B.V.: 10 %
Kapital	350.000.000 CZK
Hauptprodukte	Produktion und Vertrieb von ISG-Motoren, Generatoren, Anlassern, elektrischen Servolenkungsmotoren und Steuereinheiten

(Stand: Ende Januar 2019)

###

### **Über die Mitsubishi Electric Corporation**

Mit fast 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger, hochwertiger Produkte ist die Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) ein anerkanntes, weltweit führendes Unternehmen in der Herstellung, im Marketing und im Vertrieb von Elektro- und Elektronikgeräten für die Informationsverarbeitung, Kommunikation, Raumfahrtentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnik, den Energie- und Transportsektor sowie Gebäudeanlagen. Im Sinne seiner Unternehmensphilosophie „Changes for the Better“ und Umwelterklärung „Eco Changes“ setzt sich Mitsubishi Electric als globales, im Umweltschutz führendes Unternehmen dafür ein, die Gesellschaft mit neuen Technologien zu bereichern. Das Unternehmen verzeichnete konzernweit einen konsolidierten Umsatz von 4.444,4 Mrd. Yen (gemäß den IFRS; 41,9 Mrd. US-Dollar\*) im Geschäftsjahr zum 31. März 2018. Weitere Informationen erhalten Sie unter:

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

\* Zum Wechselkurs von 106 Yen für einen US-Dollar, der am 31. März 2018 von der Tokioter Devisenbörse angegeben wurde.