

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

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**

**Nr. 3310**

*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*

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

## **Im neuen Werk von Mitsubishi Electric im indischen Bundesstaat Gujarat werden Produkte für die Automobilbranche hergestellt**

*Dadurch soll die Ausweitung der umweltfreundlichen Produktpalette auf dem indischen Automobilmarkt unterstützt werden*

**TOKIO, 7. Oktober 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 India Pvt. Ltd (MEAI) im indischen Gujarat beginnen wird. MEAI wird mit dem neuen Werk zusammen mit dem in Manesar, Haryana, seine Produktpalette wie Motor-Steuergeräte für elektrische Servolenkung, Abgasrückführventile und sehr große Magnetwiderstandssensoren weiter ausbauen. Die Nachfrage soll parallel mit dem steigenden Absatz von Fahrzeugen mit verbessertem Kraftstoffverbrauch und geringeren Emissionen im indischen Markt wachsen.



Abbildung des neuen MEAI-Werks in Gujarat, Indien.

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

### **Übersicht über das neue MEAI-Werk**

Standort	Gujarat, Indien
Baufläche	Gesamtfläche von ca. 20.000 m <sup>2</sup> (zwei Stockwerke)
Zweck	Produktion von Motor-Steuergeräten für elektrische Servolenkung, Abgasrückführventile und sehr große Magnetwiderstandssensoren
Investition	Ca. 1,7 Milliarden JPY
Betriebsbeginn	Oktober 2021
Umweltmaßnahmen	LED-Beleuchtung, Solaranlagen, Strommesssystem, Abwasserwiederverwendung usw.

### **Über MEAI**

Bevollmächtigter	Yoshito Inaya, Managing Director
Mitarbeiter	535
Standort	Grundstück 167-170, Sector-5, IMT Manesar, Distrikt Gurugram-122 052, Haryana, Indien
Kapital	190 Millionen INR (Mitsubishi Electric Corporation 100 %)
Gründung	29. Oktober 1998
Hauptprodukte	Produktion und Vertrieb von Generatoren, Servolenkungsmotoren und Steuereinheiten, sehr großen Magnetwiderstandssensoren, Spülsteuerventilen usw.

(Stand: Ende August 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 im Geschäftsjahr zum 31. März 2019 einen Umsatz von 4.519,9 Mrd. Yen (40,7 Mrd. US-Dollar\*). Weitere Informationen erhalten Sie unter: [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\* Zu einem Wechselkurs von 111 Yen für einen US-Dollar, der am 31. März 2019 von der Tokioter Devisenbörse angegeben wurde.