

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

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG      Nr. 3413**

*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*

Industrial Products Marketing Div.  
Asia MBD Promotion Department  
Mitsubishi Electric Corporation

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

*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/)

**Mitsubishi Electric erhöht die Produktion von Klimaanlage in der Türkei**

*Ziel ist es, das Geschäft mit Heizsystemen und Klimaanlage in Europa und in der Türkei auszubauen*

**TOKIO, 27. Mai 2021** – Die [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) kündigte heute eine Investition von 167 Millionen türkischen Lira (ca. 18 Millionen USD) an, um die Produktionskapazität von Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey (MACT), dem Produktionsstandort des Unternehmens für Klimaanlage in der Türkei, zu erhöhen.



Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey

Zusammengenommen sollen die jährliche Produktion der neu eingeführten Luft-Wasser-Wärmepumpen und die jährliche Produktion von Raumklimaanlagen auf insgesamt eine Million Einheiten erhöht werden. Dieser Wert steht einer ausschließlichen Produktion von derzeit 500.000 Raumklimaanlagen gegenüber. Die neue Produktion von ATW-Geräten wird im August 2022 beginnen und die erweiterte Produktion von Raumklimageräten wird im Oktober dieses Jahres starten. Im Rahmen der für das Werk vorgesehenen Umweltmaßnahmen sollen unter anderem Anlagen für die energiesparende Produktion sowie elektrische Förderanlagen eingeführt werden.

## **Hintergrund und Ziel**

Auf den europäischen und türkischen Märkten für Heizsysteme zeichnet sich ein rasanter Trend weg von Kesselheizungen, die auf fossilen Brennstoffen basieren, hin zu Luft-Wasser-Wärmepumpen und Warmwasserbereitern ab, die den europäischen Dekarbonisierungsrichtlinien entsprechen. Zudem ist der Bedarf an Klimaanlageanlagen infolge der Home-Office-Vorschriften gestiegen, die aufgrund des Coronavirus eingeführt wurden. Es wird erwartet, dass die Nachfrage nach Raumklimaanlagen künftig weiter steigt. Mitsubishi Electric will nun dazu beitragen, dieser Nachfrage gerecht zu werden, indem es die Produktion von Luft-Wasser-Wärmepumpen neu aufnimmt und seine Produktion von Raumklimaanlagen in der Türkei zur Auslieferung an die europäischen und türkischen Märkte erhöht.

## **Über MACT**

Präsident	Shingo Nonoue
Standort	Manisa, Türkei
Kapital	406,2 Millionen türkische Lira (ca. 44 Millionen USD) (Eigentümer: Mitsubishi Electric Corporation – 100 %)
Größe der Anlage	Ca. 60.000 Quadratmeter (Grundfläche: ca. 40.000 Quadratmeter)
Bereich	Entwicklung und Fertigung von Raumklimaanlagen
Mitarbeiter	Ca. 450

(Stand: April 2021)

###

## **Über die Mitsubishi Electric Corporation**

Mit 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger und qualitativ hochwertiger Produkte ist Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) ein weltweit anerkannter Marktführer in der Herstellung, dem Marketing und dem Vertrieb von elektrischen und elektronischen Geräten für die Informationsverarbeitung und Kommunikation, Weltraumentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnologie, Energie, Mobilitäts- und Gebäudetechnologie. In Anlehnung an „Changes for the Better“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, die Gesellschaft mit Technologie zu bereichern. Das Unternehmen erzielte zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2021 einen konsolidierten Umsatz von 37,8 Milliarden US-Dollar\*. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\* US-Dollarbeträge werden zu einem Wechselkurs von 111 Yen für 1 US-Dollar umgerechnet, dem ungefähren Wechselkurs an der Tokioter Devisenbörse vom 31. März 2021.