

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

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**

**Nr. 3468**

*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*

Overseas Air-Conditioning & Refrigeration Systems Div.  
Global Compressor Marketing 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 plant vermehrte Produktion von Klimakompressoren in Thailand**

*Unterstützung der Geschäftsexpansion für Heiz- und Kühlkompressoren in Europa und den USA*

**TOKIO, 15. Dezember 2021** – Die [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) kündigte heute eine Investition von 0,6 Milliarden Baht (ca. 18 Mio. US-Dollar) an, um die Kapazität des Produktionsstandorts für Klimaanlage von Mitsubishi Electric in Thailand, Siam Compressor Industry Co., Ltd (SCI), zu steigern. Die jährliche Produktion von Schraubenkompressoren wird schrittweise von 745.000 auf 870.000 Einheiten erweitert. Ab Oktober 2022 wird die Produktion in der Fabrik erhöht. Im Zuge der Erweiterung werden in der modernisierten Fabrik verschiedene neue Umweltmaßnahmen ergriffen, wie beispielsweise integrierte Produktionsprozesse zur Verkürzung der Produktionszyklen und energiesparende Produktionsmethoden zur Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen.



Siam Compressor Industry Co., Ltd

Auf dem europäischen Markt 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 Homeoffice-Vorschriften gestiegen, die aufgrund des Coronavirus eingeführt wurden. In Zukunft dürfte die Nachfrage nach großen Raumklimaanlagen, insbesondere in den USA, weiter steigen. Mitsubishi Electric reagiert auf diese Anforderungen und weitet die Produktion von Klimakompressoren in Thailand aus, mit der hauptsächlich die europäischen und US-amerikanischen Märkte bedient werden.

### **Über SCI**

Geschäftsführer	Taro Kato
Standort	Laem Chabang Industrial Estate, Chonburi, Thailand
Kapital	1,6 Milliarden Baht (ca. 48 Mio. US-Dollar) (Eigentümer: Mitsubishi Electric Corporation 73 %, Mitsubishi Electric Consumer Products (Thailand) Co., Ltd. 25 % und Kang Yong Electric Public Co., Ltd. 2 %)
Größe der Anlage	Ca. 179.000 Quadratmeter (Gebäudefläche: ca. 75.000 Quadratmeter)
Bereich	Herstellung und Vertrieb von Klimakompressoren
Mitarbeiter	2.186

(Stand: November 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.