

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG Nr. 3507**

*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*

Marketing Planning Department  
Overseas Marketing Div.  
Mitsubishi Electric Corporation

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

*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 Eröffnung eines lokalen  
Engineering Centers in China**

*Stärkung der Entwicklung von Anwendungen für Fabrikautomationssysteme in China*

**TOKIO, 31. März 2022** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) gab heute bekannt, dass das Unternehmen innerhalb seiner lokalen Tochtergesellschaft Mitsubishi Electric Automation (China) Ltd. das „Collaborative Engineering Center (China)“ eröffnen und dort ab 1. April mit der Entwicklung von Anwendungen für Fabrikautomationssysteme (FA) beginnen wird. Durch das neue Engineering Center kann das Unternehmen in der Anwendungsentwicklung schneller und flexibler auf die diversifizierten Anforderungen lokaler Kunden reagieren. Dies soll zu einer höheren Kundenzufriedenheit führen und dem Unternehmen helfen, das FA-Systemgeschäft in China auszubauen.



Mitsubishi Electric Automation (China) Ltd.  
mit dem Collaborative Engineering Center (China) am selben Standort

In den letzten Jahren ist die Nachfrage nach einer breiten Palette von Spezialanwendungen für FA-Produkte in einer Vielzahl von Branchen stark gestiegen, darunter die Automobil-, Logistik-, Lebensmittel- und Getränkebranche, Branchen im digitalen Bereich wie Halbleiter, elektronische Komponenten und Rechenzentren sowie, seit kurzem, Branchen, die mit der Dekarbonisierung in Zusammenhang stehen, wie die zur Herstellung von Lithium-Ionen-Akkus. Um besser auf die sich diversifizierenden Anforderungen auf dem chinesischen Markt reagieren zu können, wird Mitsubishi Electric das neue Engineering Center nutzen, um FA-Anwendungen zu entwickeln, die den lokalen Kundenanforderungen entsprechen, und maßgeschneiderte FA-Lösungen bieten können. Dazu zählen kundenspezifische Funktionen, Bewegungsprogramme und benutzerdefinierte Bildschirme für Produkte von programmierbaren Steuerungen und Servos bis hin zu Mensch-Maschine-Schnittstellen (HMIs) und Wechselrichtern.

Nach dem Start des Zentrums in China werden ab 2023 weitere Collaborative Engineering Center in Nordamerika, Europa, Indien und anderen Regionen auf der ganzen Welt eröffnet. Bis 2025 plant Mitsubishi Electric die Beschäftigung von mehr als 200 Ingenieuren, um den Entwicklungsprozess von FA-Produktanwendungen zu stärken und maßgeschneiderte Anwendungen weltweit bereitzustellen.

#### **Über das Collaborative Engineering Center (China)**

Name	Collaborative Engineering Center (China)
Standort	Teil von Mitsubishi Electric Automation (China) Ltd.
Betriebsbeginn	1. April 2022
Vom Markt unterstützt	Volksrepublik China
Anzahl der Ingenieure	100 Ingenieure sind 2025 geplant
Leistungsumfang	Entwicklung von FA-Produktanwendungen wie kundenspezifische Funktionen, Bewegungsprogramme, benutzerdefinierte Bildschirme usw. Hauptprodukte: SPS, Servo, HMI, Wechselrichter Unterstützte Sprachen: Chinesisch, Japanisch

#### **Über Mitsubishi Electric Automation (China) Ltd.**

Präsident	Wei Zhang
Standort	Mitsubishi Electric Automation Center, No.1386 Hongqiao Road, Shanghai, China
Eigentümerschaft	Mitsubishi Electric Automation (Hongkong) Limited: 90 % Mitsubishi Electric (China) Co., Ltd.: 10 %
Einlagekapital	19.487.000 USD
Gegründet	Juli 2002 (Änderung zum aktuellen Namen im Mai 2010)
Bereich	Vertrieb und Service von FA-Produkten und industriellen Mechatronikprodukten sowie technischer Support

###

### **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.