

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

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Nr. 3399

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 Automation Marketing Division
Factory Automation Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/fa/support/index.html
www.MitsubishiElectric.com/

Presseanfragen

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric baut eine eigene Fabrik für industrielle Mechatronik

Verbessern der Wettbewerbsfähigkeit im Bereich der industriellen Mechatroniksysteme

TOKIO, 1. März 2021 – Die [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishi-electric.com) (TOKIO: 6503) gab heute bekannt, dass die Industrial Mechatronics Systems Works ab dem 1. April 2021 auf dem Gelände der Nagoya Works des Unternehmens in Nagoya, Japan, errichtet werden. Die Aufgaben, die derzeit im Werk Nagoya für die Entwicklung und Herstellung von computergesteuerten numerischen Steuerungen (CNC), Funkerosions- und Laserbearbeitungsmaschinen liegen, werden in das neue Werk verlagert, wodurch die Flexibilität und Schnelligkeit bei der Erfüllung von Kundenwünschen verbessert wird.



Bau der Industrial Mechatronics
Systems Works
(auf dem Gelände der Nagoya Works)



Produkte der industriellen Mechatronik
(rechnergestützte numerische Steuerungen,
Funkerosionsmaschinen und Laser-
Bearbeitungsmaschine)

Das Werk für industrielle Mechatroniksysteme wird Mitsubishi Electric's Produktionsstätte für industrielle Mechatronikprodukte, die durch die Automatisierung der Produkt- und Teileverarbeitung zur Fertigungsindustrie beitragen. Aufgrund der jüngsten Entwicklungen im Bereich der digitalen Fertigung haben Hersteller nach Lösungen gesucht, die einen größeren Nutzen bei der Verarbeitung, Automatisierung und Arbeitseffizienz bieten. Um diese Kundenbedürfnisse nach vielfältigen und fortschrittlichen Lösungen zu befriedigen und den Problemen einer schrumpfenden Belegschaft zu begegnen, müssen industrielle mechatronische Produkte eine höhere Produktivität, Verarbeitungsgenauigkeit und Qualität bieten.

Die Änderung der Organisationsstruktur wird die Wettbewerbsfähigkeit von Mitsubishi Electric in den Geschäftsbereichen industrielle mechatronische Systeme und Industrieprodukte verbessern, die bisher beide von dem Werk in Nagoya betreut wurden. Das neue Werk wird sich auf die Entwicklung und Produktion von mechatronischen Industrieprodukten konzentrieren, einschließlich der Anwendung neuer Technologien wie KI für solche Produkte. Das Werk in Nagoya wird sich mit speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS), Servomotoren, Mensch-Maschine-Schnittstellen (HMI), Umrichtern, kollaborativen und industriellen Robotern, Drehstrommotoren, elektromagnetischen Schaltern, Transformatoren, Software und anderen Industrieprodukten beschäftigen.

Informationen über die Industrial Mechatronics Systems Works

Standort	5-1-14 Yadaminami, Higashi-ku, Nagoya, Aichi
Gründung	1. April 2021
Produkte	Rechnergestützte numerische Steuerung, Funkenerosionsmaschine und Laser-Bearbeitungsmaschine

Informationen über die Nagoya Works

Standort	5-1-14 Yadaminami, Higashi-ku, Nagoya, Aichi
Gegründet	1924
Produkte	Speicherprogrammierbare Steuerung, Servomotoren, Mensch-Maschine-Schnittstellen, Wechselrichter, industrielle Roboter, Drehstrom-Motoren, elektromagnetische Schalter, Transformatoren, Software etc.

###

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 31.03.2020 einen konsolidierten Umsatz von 40,9 Milliarden US Dollar*. Weitere Informationen finden Sie unter: www.MitsubishiElectric.com

* US-Dollarbeträge werden zu einem Wechselkurs von 109 Yen für 1 US-Dollar umgerechnet, dem ungefähren Wechselkurs an der Tokioter Devisenbörse vom 31. März 2020.