

# MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION PUBLIC RELATIONS DIVISION

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japon

## POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3529

Ce texte est une traduction de la version anglaise officielle de ce communiqué de presse. Il est fourni à titre de référence et pour votre confort uniquement. Pour plus de détails ou de précisions, veuillez vous reporter à la version originale en anglais. En cas de divergence, la version originale en anglais prévaut.

Demandes de renseignements des clients Demandes de renseignements des médias

Nagoya Works Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/fa/support/ <a href="mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp">prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp</a> www.MitsubishiElectric.com/fa/ www.MitsubishiElectric.com/news/

## Mitsubishi Electric va créer une nouvelle usine en Inde pour produits de systèmes de contrôle d'automatisation industrielle

Augmentation de la capacité de production en Inde pour répondre à la demande croissante sur le marché local



Illustration de la nouvelle usine de Mitsubishi Electric en Inde (image de synthèse)

TOKYO, 7 juin 2022 – Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) a annoncé aujourd'hui qu'elle va investir environ 2,2 milliards de roupies indiennes, soit 3,1 milliards de yens, dans sa filiale Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd. pour la création d'une nouvelle usine en Inde. La nouvelle usine devrait entrer en activité en décembre 2023 pour fabriquer des onduleurs et d'autres produits pour systèmes de contrôle d'automatisation industrielle (FA), ce qui permettra à la société de renforcer ses capacités afin de répondre à la demande toujours plus grande en Inde. Le marché indien est en plein essor et connaît une croissance annuelle d'environ 8 % qui devrait se renforcer à l'avenir, principalement dans des secteurs tels que l'automobile, l'agroalimentaire, l'industrie pharmaceutique, les centres de données et le textile.

L'activité de systèmes de contrôle FA de Mitsubishi Electric en Inde a commencé au milieu des années 1990. Depuis l'acquisition d'un fabricant local de systèmes de contrôle FA en 2012, l'entreprise a continué à renforcer sa structure commerciale locale en mettant en place une équipe d'ingénierie, en élargissant ses capacités de service et d'assistance, et en procédant à la fabrication locale de produits, qui a débuté en 2013.

La nouvelle usine de 15 400 mètres carrés sur deux étages sera construite sur un terrain de 40 000 mètres carrés près de Pune, dans le Maharashtra. Elle permettra d'étendre les capacités de production de Mitsubishi Electric afin de répondre à la demande locale de produits, et contribuera également à l'initiative « Make in India », promue par le gouvernement indien.

En outre, la nouvelle usine intégrera diverses fonctionnalités visant à atteindre la neutralité carbone en réduisant les émissions de dioxyde de carbone grâce à l'utilisation de systèmes de climatisation très efficaces et d'équipements d'éclairage à LED. De plus, elle contribuera à atteindre les objectifs de développement durable (ODD) grâce à la réutilisation des eaux usées après traitement par filtration souterraine et à la végétalisation.

## À propos de Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd.

Directeur général	Kazuhiko Tamura
Siège social	Gurugram, Haryana, Inde
	3rd Floor, Tower A, Global Gateway, MG Road, Gurugram – 122002, Haryana, Inde
Propriété	Mitsubishi Electric Asia Pte. Ltd.: 58 %, Mitsubishi Electric Corporation: 42 %
Capital d'apport	4,4 milliards de roupies indiennes (environ 6,6 milliards de yens)
Inauguration	21 septembre 2010
Activités	Développement, fabrication, vente et service après-vente de produits de systèmes de contrôle FA; vente et service après-vente de climatiseurs, semi-conducteurs; fabrication, vente et service après-vente de produits électriques pour véhicules ferroviaires

###

#### À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Depuis plus de 100 ans, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) propose des produits fiables et de haute qualité. Ce leader international est reconnu pour la fabrication, le marketing et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines suivants: le traitement et la communication de l'information, le développement spatial et les communications par satellite, l'électronique grand public, la technologie industrielle, l'énergie, les transports et l'équipement dans le bâtiment. Mitsubishi Electric enrichit la société par la technologie dans l'esprit de sa devise « Changes for the Better ». Cette entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 4 476,7 milliards de yens (36,7 milliards de dollars US\*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2022. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site <a href="www.MitsubishiElectric.com">www.MitsubishiElectric.com</a> \*Les montants en dollars américains sont convertis à partir du yen au taux de 122 yens = 1 dollar US, le taux approximatif indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2022