

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

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Nr. 3374

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 Marketing Division
Public Utility Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html
www.MitsubishiElectric.com/products/transportation/

Presseanfragen

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp

Mitsubishi Electric liefert Antriebsgeräte für die Metro in Delhi

Steigerung des Gesamtabsatzes in Indiens U-Bahn-Märkten auf über 3.000 Triebwagen

TOKIO, 17. September 2020 – Die [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) gab heute bekannt, dass Mitsubishi Electric von dem indischen Zughersteller BEML Limited den Auftrag zur Lieferung von Antriebseinheiten für 80 neue Wagen der Delhi Metro erhalten hat. Damit hat Mitsubishi Electric nun Antriebsgeräte für mehr als 3.000 Triebwagen auf dem indischen U-Bahn-Markt verkauft.

Mitsubishi Electric stieg 2001 mit der Lieferung von Antriebsausrüstung für das Delhi Metro Phase I Projekt in den indischen U-Bahn-Markt ein. Dank der energiesparenden Leistung sowie der hohen Qualität und Zuverlässigkeit der Ausrüstung von Mitsubishi Electric konnten in den letzten 19 Jahren kontinuierlich Aufträge von großen U-Bahn-Systemen in Indien gewonnen werden.

Seit 2015 produziert die Bidadi-Fabrik von Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd. (MEI) in Bengaluru, Karnataka, eine Tochtergesellschaft von Mitsubishi Electric, Antriebsausrüstung wie Antriebsmotoren und Wechselrichter für die Versorgung des lokalen Marktes. Durch lokale Produktionsbetriebe konnte Mitsubishi Electric die „Make in India“-Politik der indischen Regierung unterstützen.



Delhi Metro



Elektroausrüstung für die Metro in Delhi (Antriebsumrichter)

Produktmerkmale

1) Paketlieferung trägt zur Optimierung des Energieverbrauchs und zur Verbesserung der Energieeinspareffekte bei.

- Antriebsumrichter, Antriebsmotoren und Train Control Management Systeme (TCMS) werden im Paket bereitgestellt, um die Steuerung des Energieverbrauchs zu optimieren.
- Energiesparende Züge tragen zu Indiens „Smart Cities Mission“ zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen bei.

2) Hohe Zuverlässigkeit unter erschwerten Bedingungen sorgt für einen sicheren und stabilen Transport.

- Die gelieferte Ausrüstung ist für den Einsatz unter erschwerten Bedingungen geeignet, wie z. B. hohe Temperaturen, hohe Feuchtigkeit und dicker Staub.
- Mit 19 Jahren Erfahrung auf dem indischen Markt genießt Mitsubishi Electric die Anerkennung der Kunden als höchst vertrauenswürdigen Unternehmen, das zu einem sicheren und stabilen Transport beiträgt.

3) Die Bidadi-Fabrik trägt zur Indigenisierung bei.

- Die MEI Bidadi-Fabrik wurde 2015 zur Unterstützung der „Make in India“-Initiative der Regierung für die lokale Produktion und Lieferung von Ausrüstung vor Ort gegründet.

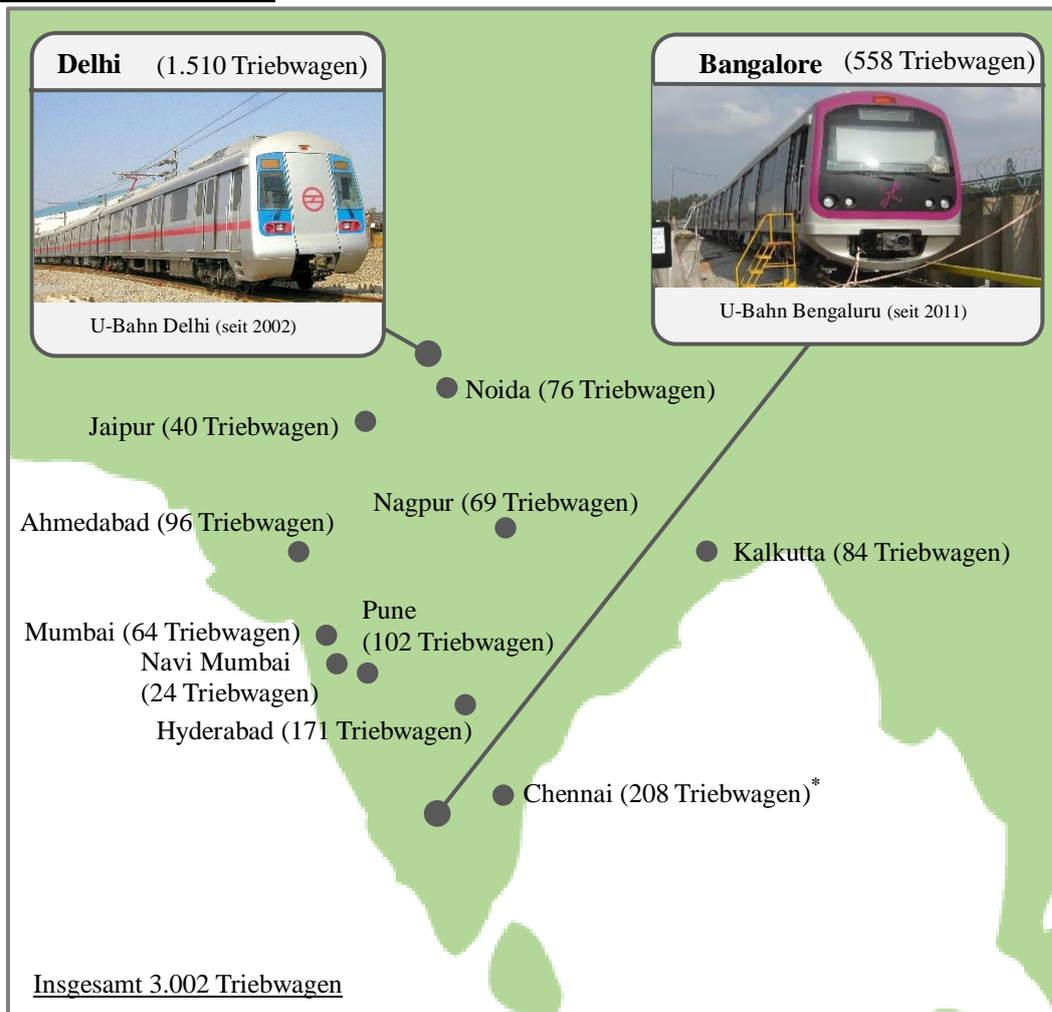
Metro-Netze in Indien expandieren

Die indische Wirtschaft treibt einen Plan zur Verbesserung und zum Ausbau der U-Bahnnetze in Großstädten mit mindestens vier Millionen Einwohnern wie Delhi, Bengaluru, Mumbai, Hyderabad, Ahmedabad, Kolkata und Pune sowie in Städten mit zwei bis vier Millionen Einwohnern, wie Nagpur, Jaipur, Lucknow und Kochi, voran. Für die Zukunft planen etwa 20 Städte den Ausbau ihrer U-Bahn-Märkte. Als Reaktion darauf will Mitsubishi Electric sein Geschäft mit Transportsystemen in Indien stärken, um einen sicheren und stabilen Betrieb der U-Bahnen des Landes zu gewährleisten.

Über das Projekt

Kunde	BEML Limited
Hauptsitz	Bengaluru, Karnataka, Indien
Projektumfang	Lieferung von Antriebsausrüstung für 80 neue Triebwagen der U-Bahn in Delhi, einschließlich Umrichter, Wechselrichter, Antriebsmotoren, Traktionstransformatoren, Notstromversorgung und TCMS
Lieferung	Geschäftsjahr 2021 und 2022

Umsatzrekord in Indien



* Umfasst teilweise Antriebssystemausrüstung

###

Über die Mitsubishi Electric Corporation

Mit fast 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger und qualitativ hochwertiger Produkte ist Mitsubishi Electric 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 sowie Heiz-, Kälte- und Klimatechnologie. In Anlehnung an die Unternehmensphilosophie „Changes for theBetter“ und die Umwelterklärung „Eco Changes“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, ein weltweit führendes, grünes Unternehmen zu sein, das die Gesellschaft mit Technologie bereichert. Mit rund 146.500 Mitarbeitern erzielte das Unternehmen zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2020 einen konsolidierten Umsatz von 40,9 Milliarden US-Dollar*.

Seit 1978 ist Mitsubishi Electric in Deutschland als Niederlassung der Mitsubishi Electric Europe vertreten. Mitsubishi Electric Europe ist eine hundertprozentige Tochter der Mitsubishi Electric Corporation in Tokio.

* 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.