

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

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Nr. 3385

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

Railway Transportation
Public Utility Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation

Presseanfragen

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

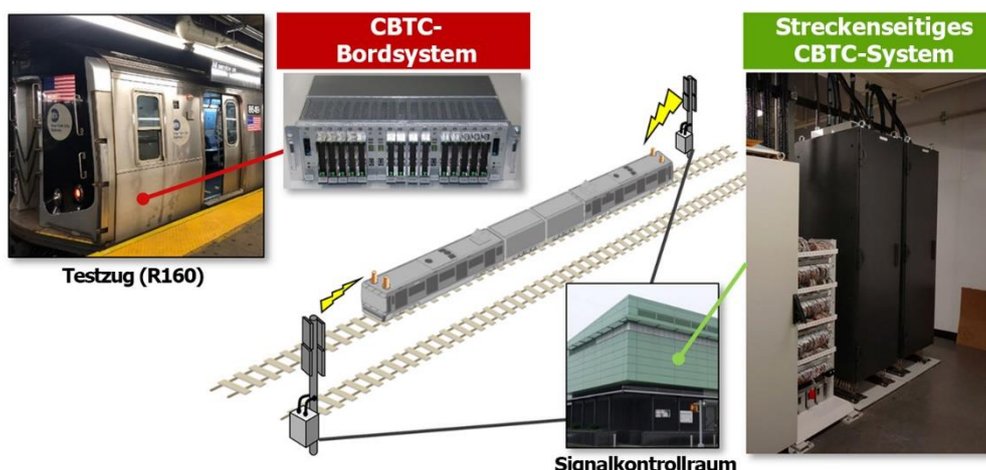
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html
www.MitsubishiElectric.com/products/transportation

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

Mitsubishi Electric von der New York City Transit als CBTC-Lieferant qualifiziert

Beteiligung an künftiger Modernisierung der städtischen U-Bahn-Signalsysteme angestrebt

TOKIO, 17. November 2020 – Die [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) gab heute bekannt, dass sie von der Metropolitan Transportation Authority (MTA) New York City Transit (NYCT) offiziell als Lieferant von kommunikationsbasierten Zugsteuerungssystemen (Communications-Based Train Control, CBTC) qualifiziert wurde. Zuvor hatte das Unternehmen die Kompatibilität der eigenen Lösung mit den bestehenden CBTC-Systemen von NYCT erfolgreich getestet und verifiziert.



NYCT plant, CBTC-Systeme auf U-Bahn-Linien in Zusammenarbeit mit mehreren CBTC-Lieferanten zu installieren. Mitsubishi Electric ist der dritte von NYCT qualifizierte CBTC-Lieferant, der an der Modernisierung des Signalsystems von NYCT teilnimmt.

Voraussetzung für die Qualifizierung war der Nachweis, dass die Lösung von Mitsubishi Electric alle Anforderungen von NYCT hinsichtlich Funktionalität und Sicherheit erfüllt. Dem Unternehmen ist es nun erlaubt, ein Angebot für alle anstehenden CBTC-Projekte von NYCT abzugeben. Ferner wird erwartet, dass die Qualifizierung dem Unternehmen, einem Kernanbieter von Schienensteuertechnik, auch Möglichkeiten zur Zusammenarbeit mit NYCT bei der langfristigen Technologieentwicklung bieten wird.

Seit 1961 entwickelt Mitsubishi Electric Signalsysteme und freut sich darauf, diese Gelegenheit zu nutzen, um sein CBTC-Geschäft auf globaler Ebene weiter auszubauen.

Informationen zum Kunden

Kunde	MTA New York City Transit (NYCT)
Hauptsitz	New York, USA
Gründung	1953

###

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 the Better“ 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