

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

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Nr. 2981

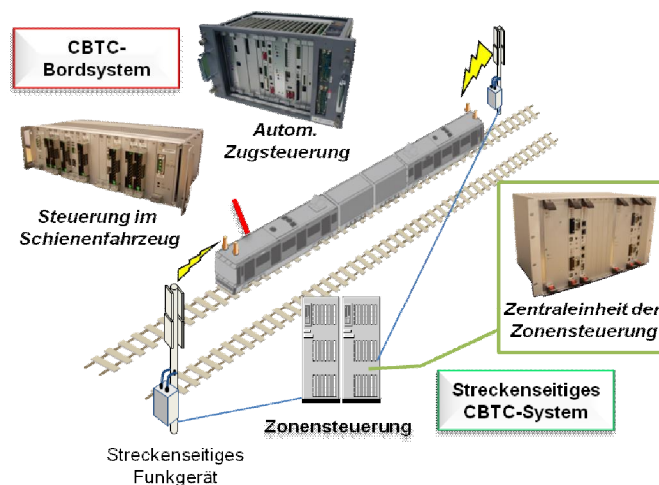
Kundenanfragen
Railway Transportation
Public Utility Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form
www.MitsubishiElectric.com/products/transportation

Presseanfragen
Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news

Mitsubishi Electric erhält Zuschlag von MTA New York City Transit für die Durchführung von CBTC-Systemverifikationstests

Mit dem Einstieg in den US-amerikanischen Markt für Eisenbahnsignaltechnik will Mitsubishi Electric Hersteller von kommunikationsbasierten Zugsteuerungen für NYCT werden

TOKIO, 14. Januar 2016 ó Die [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) gab heute bekannt, dass sie von MTA New York City Transit (nachstehend NYCT genannt) beauftragt wurde, die Interoperabilität mit dem vorhandenen CBTC-System zu verifizieren und zu testen.



Überblick über das System

NYCT plant, mehrere CBTC-Hersteller mit der systemübergreifenden Implementierung eines interoperablen CBTC-Systems für alle U-Bahn-Linien zu beauftragen. Derzeit arbeitet NYCT mit zwei Herstellern von interoperablen CBTC-Systemen zusammen, möchte aber weiteren Unternehmen die Qualifikation als Hersteller erteilen.

Mit diesem Zuschlag erteilt NYCT einem dritten Unternehmen die Qualifikation als CBTC-Hersteller, um mehr Wettbewerb zu schaffen und eine längerfristige und stabile Beschaffung von CBTC-Produkten sicherzustellen. Basierend auf der Gesamtbeurteilung der Spezifikationen, des Lieferzeitraums und der Kosten wurde Mitsubishi Electric als potenzieller CBTC-Hersteller ausgewählt. Das bedeutet, dass Mitsubishi Electric berechtigt ist, die Interoperabilität mit dem bestehenden System von NYCT zu testen, um

die Zertifizierung als offizieller Hersteller von CBTC-Produkten zu erlangen.

Nach Erhalt des Zuschlags von NYCT für die Durchführung von CBTC-Verifikationstests wird Mitsubishi Electric sein Signaltechnikgeschäft weiter ausbauen.

Kunde	MTA New York City Transit (NYCT)
Lieferdetails	Entwurf, Herstellung, Sicherheitszertifizierung, Funktionstests in Testeinrichtungen sowie Feldtests des CBTC-Systems (einschließlich Bordsteuerung und streckenseitiger Zonensteuerung)
Lieferzeitraum	Von Okt. 2015 bis Sep. 2018 (geplant)

###

Über die Mitsubishi Electric Corporation

Mit über 90 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger, hochwertiger Produkte ist die Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) ein anerkanntes, weltweit führendes Unternehmen in der Herstellung, im Marketing und im Vertrieb von Elektro- und Elektronikgeräten für die Informationsverarbeitung, Kommunikation, Raumfahrtentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnik, den Energie- und Transportsektor sowie Gebäudeanlagen. Im Sinne seiner Unternehmensphilosophie *“Changes for the Better”* und Umwelterklärung *“Eco Changes”* setzt sich Mitsubishi Electric als globales, im Umweltschutz führendes Unternehmen dafür ein, die Gesellschaft mit neuen Technologien zu bereichern. Das Unternehmen verzeichnete konzernweit einen konsolidierten Umsatz von 4.323,0 Mrd. Yen (36,0 Mrd. US-Dollar*) im Geschäftsjahr zum 31. März 2015. Weitere Informationen erhalten Sie unter:

<http://www.MitsubishiElectric.com>

*Zum Wechselkurs von 120 Yen für einen US-Dollar, der am 31. März 2015 von der Tokioter Börse angegeben wurde.