

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.

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG Nr. 3303

## **Mitsubishi Electric liefert zusätzliche Antriebssysteme für die Sprinter New Generation Elektrotriebzüge der Nederlandse Spoorwegen**

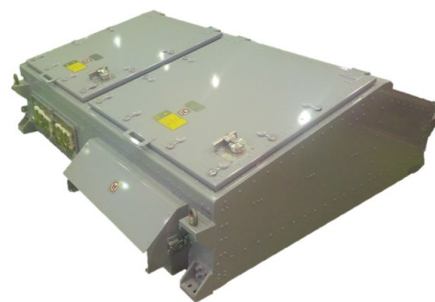
*Der neue Auftrag stärkt das Eisenbahnsystemgeschäft des Unternehmens in Europa*

**TOKIO, 19. September 2019** – Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) erhielt den Auftrag von dem spanischen Zughersteller Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A. (CAF), High Tech-Antriebssysteme für 88 Sprinter New Generation (SNG) Elektrotriebzüge an die niederländische Eisenbahngesellschaft Nederlandse Spoorwegen (NS) zu liefern.

Bereits 2014/2015 war das Unternehmen mit der Lieferung von elektrischem Equipment für 118 der neuen Züge beauftragt. Damit steigt die Anzahl der Züge, die mit Antriebssystemen von Mitsubishi Electric ausgestattet werden, mit insgesamt 706 Wagen auf 206 Züge. Gemeinsam mit seiner deutschen Niederlassung möchte Mitsubishi Electric das Eisenbahnsystemgeschäft in Europa mit diesem jüngsten Auftrag weiter stärken. Die Auslieferung der Antriebssysteme ist für die Jahre 2020/2023 geplant.



Sprinter New Generation (Nederlandse Spoorwegen)



VVVF Inverter

Mitsubishi Electric erhielt den Zuschlag von CAF und NS zur Lieferung der Antriebsausrüstung für die 88 zusätzlichen Züge aufgrund einer Bewertung der im Rahmen des ursprünglichen Vertrags gelieferten Antriebsausrüstung, die bereits in Zügen auf dem niederländischen Schienennetz eingesetzt wird.

Diese Bewertung ergab Energieeinsparungen und weitere Effizienzsteigerungen dank des geringeren Platzbedarfs und des rekuperativen Bremssystems der Antriebssysteme von Mitsubishi Electric. Auf diese Weise wird ein stabiler und sicherer Zugbetrieb ermöglicht.

### Über den Auftrag

Kunde	Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A. (CAF)
Projektumfang	Lieferung von Antriebssystemen für 88 SNG-Elektrotriebzüge (Antriebsmotoren, VVVF-Wechselrichter)
Lieferzeitraum	Geschäftsjahr 2021 (1. April 2020 bis zum 31. März 2021) – 2023 (1. April 2022 bis zum 31. März 2023)

### Über Nederlandse Spoorwegen

Name	Nederlandse Spoorwegen N.V. (Niederländische Eisenbahnen AG)
Gegründet	1938
Hauptsitz	Utrecht, Niederlande
Länge des Netzes	Über 3.200 km

### Über Mitsubishi Electric

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 der Umwelterklärung „Eco Changes“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, ein weltweit führendes, grünes Unternehmen zu sein, das die Gesellschaft mit Technologie bereichert.

Mit rund 145.800 Mitarbeitern erzielte das Unternehmen zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2019 einen konsolidierten Umsatz von 40,7 Milliarden US Dollar\*.

In über 30 Ländern sind Vertriebsbüros, Forschungsunternehmen und Entwicklungszentren sowie Fertigungsstätten zu finden.

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.

*\* Umrechnungskurs 111 Yen = 1 US Dollar, Stand 31.03.2019 (Quelle: Tokioter Devisenbörse)*

Weitere Informationen finden Sie unter

<http://www.MitsubishiElectric.de>

<http://global.mitsubishielectric.com>

**Pressekontakt:**

Niels Meinke  
Corporate Communications

Mitsubishi Electric Europe B.V.  
Niederlassung Deutschland  
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen

[Niels.Meinke@meg.mee.com](mailto:Niels.Meinke@meg.mee.com)

Tel.: +49-(0)2102-486 9922