

PRESSEMITTEILUNG

**Mitsubishi Electric liefert erstmals Traktionssysteme  
für den französischen Bahnbetreiber SNCF Voyageurs**

*Die historische Lieferung soll das europäische  
Transportsystemgeschäft des Unternehmens weiter stärken*

**Ratingen, 17. Februar 2022** – Die deutsche Niederlassung der Mitsubishi Electric Europe B.V. gibt bekannt, dass ihre Muttergesellschaft Mitsubishi Electric Corporation in Tokio zum ersten Mal Traktionssysteme für 28 elektrische AMLD-Fernverkehrszüge der staatlichen französischen Eisenbahngesellschaft SNCF Voyageurs geliefert hat. Mit der Lieferung an den spanischen Zugbauer Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A. (CAF), einem Lieferanten von SNCF Voyageurs, ist Mitsubishi Electric nach eigenen Angaben nicht nur das erste japanische Unternehmen, das Traktionssysteme für die von SNCF Voyageurs betriebenen elektrischen Züge liefert, sondern auch das erste Unternehmen weltweit, welches dachmontierte Umrichter und Wechselrichter mit natürlicher Luftkühlung sowie Haupttransformatoren für elektrische Nahverkehrszüge auf der Schiene bereitstellt. Über Synergien mit der spanischen Niederlassung von Mitsubishi Electric Europe B.V. will Mitsubishi Electric nun sein Geschäft mit Transportsystemen in Europa weiter ausbauen.



Elektrischer Fernzug der SNCF Voyageurs



Dachmontierter Umrichter und Wechselrichter  
des Traktionssystems mit natürlicher Luftkühlung

SNCF Voyageurs und CAF entschieden sich für Mitsubishi Electric als Partner, nachdem sie Prototypen von Antriebstransformatoren, die im Dezember 2017 für einen Z2N-Nahverkehrszug und eine T4-Straßenbahn in Paris\* geliefert wurden, evaluiert hatten. Die Erfahrung und Lieferbilanz von Mitsubishi Electric sowie die niedrigen Wartungskosten und die hohe Leistungsfähigkeit des dachmontierten Umrichters und Wechselrichters mit natürlicher Luftkühlung bewerteten SNCF Voyageurs und CAF sehr positiv.

\*<https://de.mitsubishielectric.com/de/news-events/releases/global/2017/1205-b/index.html>

### Über das Projekt

|                 |  |
|-----------------|--|
| Kunde           | Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A. (CAF)   |
| Details         | Lieferung von Traktionssystemen (Traktionsmotoren, Umrichter und Haupttransformatoren) für 28 elektrische Fernverkehrszüge (Automotrices Moyenne et Longue Distance) |
| Erste Lieferung | Die Initiaallieferung der Traktionssysteme erfolgte im Dezember 2021   |

### Über SNCF Voyageurs

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| Name         | SNCF Voyageurs          |
| Gründung     | 2020                    |
| Hauptsitz    | Saint-Denis, Frankreich |
| Streckennetz | Ca. 30,000 km           |

###

### Über Mitsubishi Electric Corporation

Mit 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger und qualitativ hochwertiger Produkte ist Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) 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. In Anlehnung an „Changes for the Better“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, die Gesellschaft mit Technologie zu bereichern. Das Unternehmen erzielte zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2021 einen konsolidierten Umsatz von 37,8 Milliarden US Dollar\*.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://global.mitsubishielectric.com>

\*US Dollarbeträge werden zu einem Wechselkurs von 111 Yen für 1 US Dollar umgerechnet, dem ungefähren Wechselkurs an der Tokioter Devisenbörse vom 31. März 2021

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



**Pressekontakt:**

Niels Meinke  
Government & External Relations  
Mitsubishi Electric Europe B.V.  
Niederlassung Deutschland  
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen

Niels.Meinke@meg.mee.com  
Presse@meg.mee.com  
Tel.: +49-(0)2102-486-0