

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

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Nr. 2988

Kundenanfragen

Presseanfragen

Overseas Marketing Division,
Public Utility Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/
transportation/form](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form)
www.MitsubishiElectric.com/bu/transportation

Public Relations Division

Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp

www.MitsubishiElectric.com/news/

**Mitsubishi Electric stärkt Traktionstransformatorgeschäft in Europa
mit IRIS-Zertifizierung**

Erstes japanisches Unternehmen, das eine Zertifizierung für Traktionstransformatoren erhält

TOKIO, 28. Januar 2016 – Die [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) gab heute bekannt, dass sie für ihre Traktionstransformatoren die International Railway Industry Standard (IRIS)-Zertifizierung erhalten hat. Mitsubishi Electric ist damit der erste japanische Hersteller, der eine IRIS-Zertifizierung für Traktionstransformatoren erhält. Die Zertifizierung wurde von Lloyd's Register Quality Assurance Limited, der offiziellen IRIS-Zertifizierungsstelle in Japan, verliehen. Mitsubishi Electric will mit der Zertifizierung nun insbesondere in Europa das Traktionstransformatorgeschäft ankurbeln.



Dachmodell



Modell mit natürlicher Luftkühlung

Der International Railway Industry Standard, der 2006 durch den Verband der europäischen Eisenbahnindustrie (Union des Industries Ferroviaires Européennes, UNIFE) als ein global anerkannter Standard speziell für die Eisenbahnindustrie ins Leben gerufen wurde, definiert spezifische Anforderungen an die Geschäftssysteme von Lieferanten.

Der in einem Triebwagen mit Wechselstromantrieb installierte Traktionstransformator liefert Strom von einem Dachstromabnehmer an die Hauptstromkreissysteme des fahrenden Triebwagens und gesondert an die Hilfsstromkreise für Teilsysteme wie Klimageräte.

In der Eisenbahnindustrie wird ein Anstieg der weltweiten Gesamtnachfrage erwartet. Zahlreiche Länder entwickeln derzeit Baupläne für Hochgeschwindigkeitstrassen, und die Nachfrage nach dem Ausbau der Infrastruktur in den Schwellenländern steigt. Als IRIS-zertifiziertes Unternehmen für Traktionstransformatoren will Mitsubishi Electric sein weltweites Transportgeschäft insbesondere in Europa weiter ausbauen. Es strebt einen Umsatz von ca. 174 Mio. US-Dollar im europäischen Markt bis zu dem Geschäftsjahr an, das Ende März 2021 endet.

###

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.