

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

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Nr. 3113

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

Industrial Design Center
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/rd/form
www.MitsubishiElectric.com/company/rd/

Presseanfragen

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

Mitsubishi Electric setzt Beleuchtung für Gebäudeleitsysteme ein

Mit beleuchteten Projektionsanzeigen soll der Personenverkehr in Gebäuden optimiert werden

TOKIO, 24. Mai 2017 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) gab heute ein innovatives internes Gebäudeleitsystem mit beleuchteten Projektionsanzeigen bekannt, das Besuchern in Gebäuden als Wegweiser dient und detaillierte Statusinformationen zu Aufzügen bietet. Das verbesserte Leitsystem, das den Weg zu Aufzügen, sanitären Anlagen und anderen Gebäudeeinrichtungen (auch speziell für Rollstuhlbenutzer) weist, soll Besuchern dabei helfen, sich ganz unkompliziert und effizient in Gebäuden zu bewegen.



Wegweisende Projektionsanzeigen am Boden



Wegweisende Projektionsanzeigen auf der Aufzugstür

Das System weist Besuchern in Form von äußerst praktischen, großformatigen und intuitiven Beleuchtungen, die auf den Boden und an die Wände projiziert werden, den Weg. Die Informationen zeigen Besuchern in Gebäuden den Weg zu Aufzügen und die Position der Aufzüge und helfen ihnen, sich komfortabel im Gebäude zu bewegen.

An den Außentüren jedes Aufzugs wird angezeigt, in welchem Stockwerk sich der Aufzug gerade befindet und wie stark er frequentiert wird. Eine spezielle Anzeige weist die vor dem Aufzug wartenden Personen auf Rollstuhlbenutzer hin, damit sie Rollstuhlbenutzern zum Verlassen des Aufzugs rechtzeitig Platz machen können.

Das System soll einen reibungslosen Personenverkehr in großen Gebäuden und insbesondere in Mehrzweckbauten ermöglichen, die aufgrund ihrer Aufteilung in Büros, Geschäfte und Wohnungen möglicherweise unübersichtlich sein können. Das System soll auch für die Räumlichkeiten internationaler Veranstaltungen eingesetzt werden, bei denen spezielle Anforderungen an das universelle Design erfüllt werden müssen, um den Bedürfnissen von internationalen Besuchern, älteren Menschen und Rollstuhlbenutzern gerecht zu werden.

Mitsubishi Electric geht davon aus, dass solche Beleuchtungssysteme großen Anklang finden werden. Das Unternehmen arbeitet derzeit mit dem National Institute of Advanced Industrial Science and Technology zusammen, um die Standardisierung solcher Systeme im Rahmen eines von der Japanese Standards Association in Auftrag gegebenen Projekts zu koordinieren.

###

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, in der Vermarktung 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 4.238,6 Mrd. Yen (37,8 Mrd. US-Dollar*) im Geschäftsjahr zum 31. März 2017. Weitere Informationen erhalten Sie unter:

www.MitsubishiElectric.com

* Zum Wechselkurs von 112 Yen für einen US-Dollar, der am 31. März 2017 von der Tokioter Devisenbörse angegeben wurde.