



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

PUBLIC RELATIONS DIVISION

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio, 100-8310, Japan

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG Nr. 3038

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

Overseas Marketing Division
Building System Group
Mitsubishi Electric Corporation
bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Presseanfragen

Public Relations Division

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

Mitsubishi Electric stellt in Südkorea die schnellsten Aufzüge bereit

Aufzüge, die maximal 600 Meter pro Minute fahren, werden im LCT Landmark Tower installiert

TOKIO, 25. Juli 2016 – Die <u>Mitsubishi Electric Corporation</u> (TOKIO: 6503) gab heute bekannt, dass sie einen Auftrag für die Bereitstellung von zwei Aufzügen erhalten hat, die 600 Meter pro Minute steigen können. Dadurch sind sie laut Forschungen von Mitsubishi Electric vermutlich die schnellsten Aufzüge in Südkorea, wenn sie 2019 im LCT Landmark Tower in Haeundae, Busan, installiert werden.

LCT wird ein großer Komplex, der aus vier Gebäuden besteht: dem Landmark Tower (411,6 Meter hoch mit 101 Stockwerken) mit einem Hotel und einem Residenzhotel, zwei Residenztürmen (339 Meter und 331 Meter hoch, beide mit 85 Stockwerken) und einem Podiumsturm (7 Stockwerke), der die drei Gebäude verbindet. Für die drei Hochhäuser werden insgesamt 78 Aufzüge von Mitsubishi Electric (Inazawa Works, Japan) und Mitsubishi Elevator Korea Co., Ltd. (KMEC) hergestellt.



Darstellung des LCT

Der Auftrag wurde von POSCO Engineering & Construction, Ltd. aufgegeben. Die Auslieferung beginnt im Dezember 2016 und die Fertigstellung der Hochhäuser ist für das Jahr 2019 geplant.

Produktmerkmale

- Die zwei 600-Meter-pro-Minute-Aufzüge transportieren Passagiere in nur 52 Sekunden vom Erdgeschoss zum 100. Stockwerk. Die Strecke mit 383,5 Metern ist die längste Entfernung, die in Südkorea von einem Aufzug gefahren wird.
- Überragender Fahrkomfort, Ruhe und Sicherheit werden durch hochmoderne Innovationen von Mitsubishi Electric für Ultra-Hochgeschwindigkeitsaufzüge gewährleistet, wie z. B. erweiterte Antriebsund Steuerungsausrüstung, stromlinienförmige, aerodynamische Kabinenabdeckungen, aktive Rollenschienen und verschiedene Sicherheitsvorrichtungen.

Geschäft in Südkorea

Mitsubishi Electric hat seit der Gründung von KMEC im Jahr 2001 stetig seine Verkäufe, Fertigung, Installationen und Wartungen von Aufzügen und Rolltreppen in Südkorea weiter ausgebaut. KMEC begann im Jahr 2008 mit dem Export hochwertiger Hochgeschwindigkeitsaufzüge zu wettbewerbsfähigen Preisen. Die Eröffnung einer neuen Fabrik im Jahr 2017 wird die Rolle von KMEC als Basis von Mitsubishi Electric für die Entwicklung und Fertigung von Aufzügen und Rolltreppen für Märkte auf der ganzen Welt weiter stärken.

###

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 4.394,3 Mrd. Yen (38,8 Mrd. US-Dollar*) im Geschäftsjahr zum 31. März 2016. Weitere Informationen erhalten Sie unter: http://www.MitsubishiElectric.com

* Zum Wechselkurs von 113 Yen für einen US-Dollar, der am 31. März 2016 von der Tokioter Börse angegeben wurde.