

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

**FÖR OMEDELBAR PUBLICERING**

**Nr 3181**

*Det här pressmeddelandet är en översättning av den officiella engelskspråkiga versionen. Det publiceras endast som praktisk referens för användaren. Läs den ursprungliga engelska versionen för information. Vid skillnader mellan texterna är det den engelska versionen som gäller.*

*Kundförfrågningar*

Overseas Marketing Division  
Building System Group  
Mitsubishi Electric Corporation

bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp  
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

*Medieförfrågningar*

Takeyoshi Komatsu  
Public Relations Division

Mitsubishi Electric Corporation  
Tel: +81-3-3218-2346  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
www.MitsubishiElectric.com/news

**Mitsubishi Electrics nya sydkoreanska hissfabrik startar upp**

*Den globala hiss- och rulltrappsverksamheten tar fart genom stärkande utveckling, verifiering och tillverkning*

**TOKYO, den 26 februari 2018** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) meddelade idag att dess dotterbolag Mitsubishi Elevator Korea Co., Ltd. (KMEC) den 1 mars kommer att starta upp verksamheten i en ny hissfabrik i den ekonomiska frizonen Incheon i Sydkorea. Fabriken har ett R&D-center för stärkt utveckling och verifiering och kommer att expandera den aktuella produktionskapaciteten med 2,5 gånger till 4 000 enheter. Mitsubishi Electric förväntar sig att bidra till utökningen av den globala hiss- och rulltrappsverksamheten och öka marknadsandelarna i Sydkorea.



Ny fabrik

### **KMEC:s nya fabrik**

Plats	Den ekonomiska frizonen Incheon (Songdo), storstadsområdet Incheon, Republiken Korea		
Områdets yta	18 220 kvadratmeter	Golvyta	19 070 kvadratmeter
Syfte	Utveckling, verifiering och tillverkning av hissutrustning		
Driftstart	1 mars 2018	Produktionskapacitet	4 000 enheter per år
Investering	Ca. 33 miljarder KRW (cirka 27 miljoner USD)		
Anställda	Ca. 120 (initialt)		
Kompletterande anläggningar	95 meter högt torn för hisstestning och utbildningscenter		

### **Den nya fabriken syfte**

- 1) ***Svara på det globala marknadsbehovet genom att dra nytta av de förstärkta utvecklings- och verifieringsresurserna på nya R&D-centret***
  - Det nya R&D-centret för utveckling och verifiering utnyttjar KMEC:s tekniska kapaciteter fullt ut
  - Det nya R&D-centret tar över utvalda utvecklingsfunktioner från Inazawa Works, Mitsubishi Electric's ursprungliga hiss- och rulltrappsfabrik i Japan, för global utveckling och verifiering
  - Strategiskt integrerad försäljning, maskinteknik, utveckling, tillverkning, installation och underhållsfunktioner i Sydkorea erbjuder hissar som möter specifika lokala behov
- 2) ***Stärkt konkurrenskraft för produktion genom utökad tillgång till höghastighetshissar på den globala marknaden***
  - För att möta det ökande behovet på den globala marknaden skapat av det ökade antalet höghus introducerar Mitsubishi Electric höghastighetshissar med en kapacitet på 300 meter/minut, eller till och med 360 meter/minut, som ett komplement till befintliga modeller med en kapacitet på 240 meter/minut. Dessutom kommer verksamhetens placering i Sydkorea bidra till konkurrenskraftighet i höghastighetshissarnas pris
  - Svara på det växande behovet av förnyade höghastighetshissar, särskilt på ASEAN-marknaden och marknader i Mellanöstern-regioner
- 3) ***Stärka produktionskapaciteten för utökad verksamhet i Sydkorea***
  - Öka produktionen av NexPia-hisserien, särskilt framtagna för Sydkorea
  - Svara på ett ökande behov av låga och mellanhöga byggnader på den Sydkoreanska marknaden

### **Den nya fabriken, bakgrund**

Marknaden för nya installationer av hissar och rulltrappor i Sydkorea kommer att ha nått runt 26 000 enheter under räkenskapsåret som tar slut i mars 2018, och kommer därefter ha en stabil marknad tack vare ökad produktion av låga och mellanhöga byggnader och behovet av förnyade hissar.

Mitsubishi Electric grundade KMEC i Sydkorea år 2001 och har sedan dess växt stadigt inom landets hiss- och rulltrappsbransch. KMEC har exporterat högkvalitativa höghastighetshissar till konkurrenskraftiga priser sedan 2008 och har fungerat som Mitsubishi Electrics globala försörjningsbas för dessa modeller.

Med sin nya fabrik på plats förvandlar Mitsubishi Electric KMEC till en global utvecklingsbas som effektivt utnyttjar de tekniska resurserna och ökar sin årliga produktionskapacitet med 2,5 gånger, till 4 000 enheter. I och med detta förväntar sig Mitsubishi Electric att ytterligare stabilisera hissutvecklingen och tillverkningsgrunderna för den globala affärsutveckling samt affärsutökningen i Sydkorea.

### **Om KMEC**

Namn	Mitsubishi Elevator Korea Co., Ltd.		
Ordförande	Yong-Sung Kim		
Plats	Seoul, Sydkorea		
Ägande	Mitsubishi Electric Corporation: 54 % Mitsubishi Electric Building Techno-Service Co., Ltd.: 26 % Mitsubishi Corporation: 20 %		
Kapital	38,5 miljarder KRW (januari 2018)		
Grundat	December 2001	Anställda	Ca. 630 (januari 2018)
Verksamhet	Tillverkning av hissar och rulltrappor, försäljning, installation och underhåll		

###

### **Om Mitsubishi Electric Corporation**

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) har över 90 års erfarenhet av att tillhandahålla tillförlitliga och högkvalitativa produkter och är en erkänd global ledare inom tillverkning, marknadsföring och försäljning av elektrisk och elektronisk utrustning som används i behandling av information och kommunikation, rymdteknik och satellitkommunikation, konsumentelektronik, industriteknik, energi-, transport- och byggtrustning. Mitsubishi Electric strävar efter att vara ett globalt och ledande grönt företag som berikar samhället med teknik genom att anamma andemeningen i företagets motto, Changes for the Better, och dess miljöredovisning, Eco Changes. Företaget noterade att koncernens försäljning hamnade på 4 238,6 miljarder yen (37,8 miljarder dollar\*) under räkenskapsåret som slutade den 31 mars 2017. Här hittar du mer information:

<http://www.MitsubishiElectric.com>

\*Med en växelkurs på 112 yen mot den amerikanska dollarn, vilket är kursen som givits av Tokyobörsen den 31 mars 2017