

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

**FOR UMIDDELBAR UTGIVELSE**

**Nr. 3145**

*Denne teksten er en oversettelse av den offisielle engelske versjonen av pressemeldingen, og den er kun ment som et praktisk referanseverktøy. Du finner detaljene og spesifikasjonene i den originale engelske versjonen. Dersom tekstene ikke stemmer overens, er det den originale engelske versjonen som gjelder.*

*Kundeforespørsler*

Overseas Marketing Division  
Building System Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/products/building/](http://www.MitsubishiElectric.com/products/building/)

*Medieforespørsler*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news](http://www.MitsubishiElectric.com/news)

## **Mitsubishi Electric skal bygge heisopplæringscenter på Inazawa Works i Japan**

*Nytt installasjonsopplæringsystem forventes å forbedre sikkerhet, sinnsro og komfort*

**TOKYO, 1. november 2017** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) kunngjorde i dag at de vil styrke utdanningssystemet sitt for installasjonsteknikere, blant annet ved å bygge et heisopplæringscenter på Inazawa Works, selskapets moderfabrikk for produksjon av heiser og rulletrapper. I lys av den økende globale etterspørselen etter heiser planlegger selskapet å bruke anlegget for å forbedre kvaliteten på heisinstallasjonene sine samt gi større sikkerhet, sinnsro og komfort. Opplæringscenteret har planlagt oppstart i oktober 2018. Målet er å øke antall nyinstallasjonsteknikere i Japan til 1000 og installasjonskontrollører utenfor Japan til 350 innen regnskapsåret som avsluttes i mars 2020.



Gjengivelse av heisopplæringscenteret

### **Detaljer om det nye opplæringscenteret**

Beliggenhet	1 Hishi-machi, Inazawa, Aichi Prefecture, Japan (lokalene til Mitsubishi Electric Corporations Inazawa Works)		
Bygningens omkrets	411 m <sup>2</sup> (gulvareal: 2182 m <sup>2</sup> )	Idriftssetting	Oktober 2018
Struktur	Stålkonstruksjon (seks etasjer)	Investering	990 millioner yen
Hovedutstyr	• elleve sjakter for praktisk installasjonsopplæring • åtte heiser for praktisk opplæring • faresimulatorer		

### **Bakgrunn og formål**

Mitsubishi Electric har gitt praktisk opplæring i heisinstallasjon på opplæringsanleggene til tilknyttede selskaper i Japan og i utlandet. På grunn av at de globale markedene for heiser og rulletrapper fortsetter å vokse, står selskapet overfor en mangel på installasjonsteknikere, så de trenger omgående å utvide størrelsen på og ekspertisen til installasjonsarbeidsstyrken.

Det nye anlegget vil bli en del av et svært praktisk og effektivt nytt opplæringsystem. De nye læreplanene vil inkludere å arbeide på realistiske simulerte installasjonssteder, og sikkerhetsbevissthet vil bli forbedret gjennom opplæring med virtuell virkelighet (VR) og utvidet virkelighet (AR). Som resultat forventer selskapet å få til et raskere utdanningsløp som fokuserer på bruker- og teknikersikkerhet og installasjonskvalitet.

### **Funksjoner**

#### ***1) Utvidede læreplaner for å oppgradere installasjonsferdigheter og forbedre installasjonskvaliteten raskt***

- Lærlingene vil bruke faktisk utstyr i svært realistiske simulerte miljøer og dra nytte av effektivt systematiserte opplæringsplaner
- System for sertifisering av ferdigheter vil bidra til å sikre installasjonskvalitet

#### ***2) Empirisk opplæring i simulatorer for å styrke bevisstheten om potensielle farer og sikkerhet på arbeidsplassen***

- Simulatorer med VR- og AR-teknologi vil gjøre at lærlinger kan oppleve fareliggende tilstander som muligens kan oppstå på installasjonssteder
- Teknikere vil kunne mestre installasjonssikkerhetsprosedyrer ved å bruke faktisk utstyr for å få omfattende praksis i spesielle sikkerhetsforanstaltninger, som f.eks. bære tungt utstyr, sveising og arbeid i høyden

#### ***3) Sterkere utdanning for lærlinger utenfor Japan for å bedre global installasjonskapasitet***

- Styrket utdanning for installasjonskontrollører og det nye lærlingssertifiseringssystemet vil øke installasjonsferdigheter og sikkerhetsbevissthet i bedrifter som selger heiser og rulletrapper utenfor Japan.

###

### **Om Mitsubishi Electric Corporation**

Med over 90 års erfaring med å levere pålitelige produkter av høy kvalitet er Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) en anerkjent verdensleder innen produksjon, markedsføring og salg av elektrisk og elektronisk utstyr som brukes innen informasjonsbehandling og kommunikasjon, romfart og satellittkommunikasjon, forbrukerelektronikk, industriteknologi, energi, transport og anleggsutstyr. Mitsubishi Electric følger konsernets slagord, Changes for the Better (Endringer til det bedre), og miljøslagordet, Eco Changes (Øko-enderinger), og bestreber seg på å være et globalt, ledende grønt selskap som beriker samfunnet med teknologi. Selskapet registrerte en konsolidert konsernomsetning på 4 238,6 milliarder yen (37,8 milliarder amerikanske dollar\*) i regnskapsåret som endte 31. mars 2017. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til:

[www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*Ved en valutakurs på 112 yen per amerikanske dollar. Kursen er gitt av Tokyo Foreign Exchange Market 31. mars 2017