

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

**FOR UMIDDELBAR UTGIVELSE**

**nr. 3357**

*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  
Public Utility Systems Group  
Mitsubishi Electric Corporation

transportation@ny.mitsubishielectric.co.jp  
www.MitsubishiElectric.com/

*Medieforespørsler*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
www.MitsubishiElectric.com/news/

## **Mitsubishi Electric investerer i EKE-Electronics Ltd. i Finland**

*Sikter på å forbedre toginformasjonsystemvirksomheten i det utenlandske markedet*

**TOKYO, 2. juni 2020** – [Mitsubishi Electric Corporation](#) (TOKYO: 6503) kunngjorde i dag at de har kjøpt en andel på 34 % i EKE-Electronics Ltd., en finsk produsent av toginformasjonsystemer. Selskapet har som mål å styrke produktkonkurransen til togkontroll- og styringssystemer (TCMS – Train Control and Management System) og etablere støttesystemer for tilstandsbasert vedlikehold (CBM – Condition-Based Maintenance). Med denne kapitalalliansen vil Mitsubishi Electric kunne få i stand forretningssamarbeid med EKE-Electronics for å styrke toginformasjonsystemvirksomheten i det utenlandske markedet.

I dag er det økende behov i jernbaneindustrien for bedre kundetjenester, raskere reaksjoner på driftsproblemer, mer effektiv vedlikeholdsvirksomhet muliggjort av IoT, samt analytisk teknologi som samler inn og analyserer ulike stordata fra togene som er i drift. På det verdensomspennende jernbanemarkedet, inkludert Europa, verdens største marked, forventes jernbanesystemet å bli styrket ved hjelp av digital teknologi, noe som dermed kan øke verdien av det informasjonsbaserte utstyret ytterligere.

EKE-Electronics er kjent for produksjon og salg av samt kundeservice for toginformasjonsystemer og eksterne enheter over 30 år med mange leveringer i Europa samt i Asia og Oseania. Ved å investere i EKE-Electronics har Mitsubishi Electric som mål å ikke bare styrke konkurransen til sitt toginformasjonsystem (TCMS og tilstandsfjernovervåkingssystemet som benytter TCMS), men også skape teknologi for CBM-støttesystemet for jernbanevogner. Ved å benytte seg av de både to selskapenes salgskanaler og know-how har Mitsubishi Electric videre som mål å øke sin toginformasjonsystemvirksomhet på det utenlandske markedet.

**Om EKE-Electronics Ltd.**

Selskapets navn	EKE-Electronics Ltd.
Representant	Marko Mäkinen (administrerende direktør)
Kontorer	Esbo i Finland (hovedkontor), Shanghai i Kina og London i Storbritannia
Kapital	EUR 17 000
Grunnlagt	1986
Antall ansatte	90 (per slutten av desember 2019)
Årlig salg	Omtrent EUR 17 500 000 (regnskapsåret som ble avsluttet 31. desember 2019)
Virksomhet	Produksjon og salg av samt kundeservice for toginformasjonsystemer (TCMS og ekstern utstyr) samt eksterne tilstandsovervåkingssystemer for tog som benytter TCMS
Nettsted	<a href="https://www.eke-electronics.com/">https://www.eke-electronics.com/</a>

###

**Om Mitsubishi Electric Corporation**

Med nesten 100 års erfaring i å levere pålitelige produkter av høy kvalitet er Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) en anerkjent markedsleder 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 beriker samfunnet med teknologi i samsvar med selskapets slagord, «Changes for the Better» (Endringer til det bedre), og dets miljøslagord, «Eco Changes» (Øko-endringer). Selskapet registrerte en inntekt på 4 462,5 milliarder yen (USD 40,9 milliarder\*) i regnskapsåret som endte 31. mars 2020. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)  
Beløp i USD er konvertert fra yen ved kursen 109 = USD 1, den omtrentlige kursen på Tokyo Foreign Exchange Market den 31. mars 2020