

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

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**n° 3357**

*Ce texte est une traduction de la version anglaise officielle de ce communiqué de presse. Il est fourni à titre de référence et pour votre confort uniquement. Pour tout détail ou spécificité, veuillez vous reporter à la version anglaise d'origine. La version anglaise d'origine prime, en cas de divergence.*

*Demandes de renseignements des clients*  
Overseas Marketing Division  
Public Utility Systems Group  
Mitsubishi Electric Corporation

*Contacts presse*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation

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

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

## **Mitsubishi Electric va investir dans la société finlandaise EKE-Electronics Ltd.**

*Dans le but d'améliorer son activité dans le domaine des systèmes d'information ferroviaire sur les marchés étrangers*

**TOKYO, le 2 juin 2020** – [Mitsubishi Electric Corporation](#) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui l'acquisition d'une part de 34 % dans EKE-Electronics Ltd., un fabricant finlandais de systèmes d'information ferroviaire. La société a pour objectif de renforcer la compétitivité des produits de système de gestion et de commande des trains (TCMS) et à mettre en place une technologie de système de soutien pour la maintenance selon l'état (CBM). Cette alliance de capitaux permettra à Mitsubishi Electric de développer une collaboration commerciale avec EKE-Electronics afin d'améliorer son activité dans le domaine des systèmes d'information ferroviaire sur les marchés étrangers.

Aujourd'hui, l'industrie ferroviaire a de plus en plus besoin de meilleurs services client, de réponses plus rapides aux problèmes d'exploitation, d'activités de maintenance plus efficaces grâce à l'IoT et à la technologie analytique qui collecte et analyse diverses mégadonnées provenant des trains en fonctionnement. Sur le marché ferroviaire international, y compris en Europe, le plus grand marché au monde, le système ferroviaire devrait être amélioré par l'utilisation des technologies numériques, ce qui pourrait ainsi accroître davantage la valeur de l'équipement informatique.

EKE-Electronics est connue pour la production, la vente et le service après-vente de systèmes d'information ferroviaire et de ses périphériques depuis plus de 30 ans, avec de nombreux records d'approvisionnement en Europe ainsi qu'en Asie et en Océanie. En investissant dans EKE-Electronics, Mitsubishi Electric vise non seulement à renforcer la compétitivité de son système d'information ferroviaire (TCMS et système de surveillance de l'état à distance qui utilise TCMS), mais aussi à établir la technologie du système de soutien CBM pour les wagons. En outre, en tirant parti des canaux de vente et du savoir-faire des deux sociétés, Mitsubishi Electric vise à développer son activité dans le domaine des systèmes d'information ferroviaire sur les marchés étrangers.

#### **À propos d'EKE-Electronics Ltd.**

Raison sociale	EKE-Electronics Ltd.
Représentant	Marko Mäkinen (Directeur général)
Implantations	Espoo, Finlande (siège social), Shanghai, Chine et Londres, Royaume-Uni
Capital	17 mille euros
Inauguration	1986
Nombre d'employés	90 (depuis fin décembre 2019)
Chiffre de ventes annuelles	Environ 17 500 euros (exercice financier clos le 31 décembre 2019)
Activité	Services de production, de vente et d'après-vente de systèmes d'information ferroviaire (TCMS et équipements périphériques) ainsi que de systèmes de surveillance à distance de l'état des trains qui utilisent TCMS
Site web	<a href="https://www.eke-electronics.com/">https://www.eke-electronics.com/</a>

###

#### **À propos de Mitsubishi Electric Corporation**

Depuis près de 100 ans, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) propose des produits fiables et de haute qualité. Ce leader international est reconnu pour la fabrication, le marketing et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines suivants : le traitement et la communication de l'information, le développement spatial et les communications par satellite, l'électronique grand public, la technologie industrielle, l'énergie, les transports et l'équipement dans le bâtiment. Mitsubishi Electric enrichit la société par la technologie dans l'esprit de sa devise d'entreprise « Changes for the Better », et de sa devise environnementale « Eco Changes ». L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 4 462,5 milliards de yens (40,9 milliards de dollars US\*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2020. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*les montants en dollars américains sont convertis à partir du yen au taux de 109 yens = 1 dollar US, le taux approximatif indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market au 31 mars 2020