

## MITSUBISHI ELECTRIC شركة

قسم العلاقات العامة

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

رقم ٣٣٥٧

بالنسبة للنشرة الفورية

إن هذا النص ترجمة للنص الإنجليزي الرسمي لهذا الإصدار الجديد، وقد تم تزويده للرجوع إليه بسهولة عند الحاجة. يرجى الرجوع إلى النص الإنجليزي الأصلي للحصول على التفاصيل و/أو المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

الاستفسارات الإعلامية

قسم العلاقات العامة  
Mitsubishi Electric شركة

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

استفسارات العملاء

قسم التسويق في الخارج  
مجموعة أنظمة المرافق العامة  
Mitsubishi Electric شركة

[transportation@ny.mitsubishielectric.co.jp](mailto:transportation@ny.mitsubishielectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/](http://www.MitsubishiElectric.com/)

## شركة Mitsubishi Electric تتجه للاستثمار في شركة EKE-Electronics Ltd. في فنلندا

الهدف من هذه الخطوة هو تعزيز أعمال أنظمة معلومات القطارات في الأسواق الخارجية

طوكيو، ٢ يونيو ٢٠٢٠ - أعلنت شركة [Mitsubishi Electric Corporation](http://MitsubishiElectric.com) (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أنها استحوذت على حصة تبلغ ٣٤٪ في شركة EKE-Electronics Ltd، وهي شركة فنلندية مصنعة لأنظمة معلومات القطارات. تهدف الشركة إلى تعزيز القدرة التنافسية لمنتج نظام التحكم في القطارات وإدارتها (TCMS) وإنشاء تكنولوجيا نظام الدعم للصيانة القائمة على الحالة (CBM). سيسمح تحالف رأس المال هذا لشركة Mitsubishi Electric بدفع التعاون في مجال الأعمال مع شركة EKE-Electronics من أجل تعزيز أعمال أنظمة معلومات القطارات في الأسواق الخارجية.

اليوم، هناك احتياجات متزايدة في مجال السكك الحديدية من أجل تقديم خدمات العملاء المحسنة، واستجابات أسرع لمشكلات التشغيل، وأنشطة صيانة أكثر كفاءة يتم تمكينها بواسطة إنترنت الأشياء والتكنولوجيا التحليلية التي تجمع العديد من البيانات الضخمة من القطارات قيد التشغيل وتحللها. في سوق السكك الحديدية في جميع أنحاء العالم، بما في ذلك أوروبا، أكبر سوق في العالم، من المتوقع أن يتم تعزيز نظام السكك الحديدية من خلال الاستفادة من التكنولوجيا الرقمية، مما قد يؤدي بالتالي إلى زيادة قيمة المعدات القائمة على المعلومات.

تشتهر EKE-Electronics بالإنتاج والمبيعات وخدمات ما بعد البيع لأنظمة معلومات القطارات والأجهزة الطرفية الخاصة بها على مدار ٣٠ عامًا مع امتلاكها للعديد من سجلات التوريد في أوروبا وكذلك في آسيا وأوقيانوسيا. من خلال الاستثمار في EKE-Electronics، تهدف Mitsubishi Electric ليس فقط إلى تعزيز القدرة التنافسية لنظام معلومات القطارات (نظام التحكم في القطارات وإدارتها ونظام مراقبة الحالة عن بُعد الذي يستخدم نظام التحكم في القطارات وإدارتها)، ولكن أيضًا إنشاء تكنولوجيا لنظام دعم الصيانة القائمة على الحالة للسكك الحديدية. علاوة على ذلك، من خلال الاستفادة من قنوات مبيعات الشركتين بالإضافة إلى المعرفة الفنية، تهدف Mitsubishi Electric إلى تنمية أعمال أنظمة معلومات القطارات في الأسواق الخارجية.

## نبذة عن شركة EKE-Electronics Ltd.

اسم الشركة	EKE-Electronics Ltd.
الممثل	ماركو ماكينين (المدير الإداري)
المواقع	إسبو في فنلندا (المقر الرئيسي) وشنغهاي في الصين ولندن في المملكة المتحدة
رأس المال	١٧ ألف يورو
تأسست في	١٩٨٦
عدد الموظفين	٩٠ (اعتبارًا من نهاية ديسمبر ٢٠١٩)
المبيعات السنوية	حوالي ١٧,٥٠٠ ألف يورو (السنة المالية المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٩)
الأعمال	خدمات الإنتاج والمبيعات وخدمات ما بعد البيع لأنظمة معلومات القطارات (نظام التحكم في القطارات وإدارتها والمعدات الطرفية) وكذلك أنظمة مراقبة حالة القطارات عن بُعد التي تستخدم نظام التحكم في القطارات وإدارتها
الموقع الإلكتروني	<a href="https://www.eke-electronics.com/">https://www.eke-electronics.com/</a>

###

## نبذة عن شركة Mitsubishi Electric

مع ما يقرب من ١٠٠ عام من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تعد شركة Mitsubishi Electric (طوكيو: ٦٥٠٣) شركة رائدة عالميًا معترف بها في مجال تصنيع وتسويق وبيع المعدات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة في معالجة المعلومات والاتصالات وتنمية الفضاء والاتصالات عبر الأقمار الصناعية والإلكترونيات الاستهلاكية والتكنولوجيا الصناعية والطاقة والنقل ومعدات البناء. تتري شركة Mitsubishi Electric المجتمع بالتكنولوجيا من خلال تبني روح عبارة الشركة، "التغيير نحو الأفضل"، وعبارتها البيئية، "التغييرات البيئية". وقد سجلت الشركة إيرادات بمقدار ٤٤٦٢.٥ مليار ين (٤٠.٩ مليار دولار أمريكي\*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠٢٠. للمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة: [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*يتم تحويل المبالغ بالدولار الأمريكي من الين بمعدل ١٠٩١ = ١ دولار أمريكي، وهو السعر التقريبي المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠٢٠