



MITSUBISHI ELECTRIC شركة

قسم العلاقات العامة

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

بالنسبة للنشرة الفورية رقم ٣٣٩٩

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
شركة Mitsubishi Electric

استفسارات العملاء
قسم تسويق الأتمتة الصناعية
مجموعة أنظمة أتمتة المصانع
شركة Mitsubishi Electric

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

www.MitsubishiElectric.com/fa/support/index.html
www.MitsubishiElectric.com/

شركة Mitsubishi Electric تنشئ مصنعًا مخصصًا لهندسة الميكاترونيات الصناعية

تعزيز القدرة التنافسية في أعمال أنظمة الميكاترونيات الصناعية

طوكيو، ١ مارس ٢٠٢١ – أعلنت شركة [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أنها ستنشئ مصنع Industrial Mechatronics Systems Works اعتبارًا من ١ أبريل ٢٠٢١ داخل مباني مصنع Nagoya Works التابع للشركة في ناغويا، في اليابان. وسيتم نقل الوظائف التي تندرج تحت إطار أعمال مصنع Nagoya Works لتطوير وتصنيع وحدات التحكم الرقمية المحوسبة (CNC) وآلات التفريغ الكهربائي (EDM) وآلات المعالجة بالليزر إلى مصنع الأعمال الجديد Works، مما يحسن المرونة والسرعة في الاستجابة لاحتياجات العملاء.



مبنى Industrial Mechatronics Systems Works (بمقر مصنع Nagoya Works)



منتجات هندسة الميكاترونيات الصناعية (وحدة التحكم الرقمية المحوسبة (CNC) وآلة التفريغ الكهربائي (EDM) وآلة المعالجة بالليزر)

سيصبح Industrial Mechatronics Systems Works مصنع شركة Mitsubishi Electric المخصص لمنتجات الميكاترونيات الصناعية، والتي تساهم في الصناعة التحويلية من خلال أتمتة معالجة المنتجات وقطع الغيار. لقد دفع التطور الأخير في مجال التصنيع الرقمي المصنعين إلى البحث عن حلول توفر فوائد متزايدة في المعالجة والأتمتة وكفاءة العمالة. وتلبية احتياجات العملاء من حلول متنوعة ومتقدمة ولمعالجة المشكلات المتعلقة بتقلص القوى العاملة، تحتاج منتجات الميكاترونيات الصناعية إلى زيادة الإنتاجية ودقة المعالجة والجودة.

سيؤدي التغيير في الهيكل التنظيمي إلى تعزيز القدرة التنافسية لشركة Mitsubishi Electric في مجال أنظمة الميكاترونيات الصناعية وأعمال المنتجات الصناعية، والتي كان يديرها مصنع Nagoya Works في السابق. وسيركز مصنع Works الجديد

على تطوير وإنتاج منتجات الميكاترونيات الصناعية، بما في ذلك تطبيق تقنيات جديدة مثل الذكاء الاصطناعي (AI) على هذه المنتجات، بينما سيتعامل Nagoya Works مع وحدات التحكم المنطقية القابلة للبرمجة (PLC)، ومحركات السيرفو المعززة، وواجهات المستخدم الوسيطة بين الإنسان والآلة (HMI)، والمحولات العاكسة، والروبوتات التعاونية والصناعية، والمحركات ثلاثية الأطوار، والمفاتيح الكهرومغناطيسية، والمحولات، والبرامج والمنتجات الصناعية الأخرى.

نبذة عن Industrial Mechatronics Systems Works

الموقع	Yadaminami, Higashi-ward, Nagoya, Aichi 14-1-5
سيتأسس اعتبارًا من	١ أبريل ٢٠٢١
المنتجات	وحدات التحكم الرقمية المحوسبة (CNC) وآلات التفريغ الكهربائي وآلات المعالجة بالليزر

نبذة عن Nagoya Works

الموقع	Yadaminami, Higashi-ward, Nagoya, Aichi 14-1-5
تأسس في	١٩٢٤
المنتجات	وحدات التحكم المنطقية القابلة للبرمجة (PLC)، ومحركات السيرفو المعززة، وواجهات المستخدم الوسيطة بين الإنسان والآلة (HMI)، والمحولات العاكسة، والروبوتات الصناعية، والمحركات ثلاثية الأطوار، والمفاتيح الكهرومغناطيسية، والمحولات، والبرامج، وغيرها.

###

نبذة عن شركة Mitsubishi Electric

مع ١٠٠ عام من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تُعد 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. تُثري شركة Mitsubishi Electric المجتمع بالتكنولوجيا انطلاقًا من بيانها "التغيير نحو الأفضل". وقد سجلت الشركة إيرادات بمقدار ٤٤٦٢,٥ مليار ين (٤٠,٩ مليار دولار أمريكي*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠٢٠. وللمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة الموقع www.MitsubishiElectric.com

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