

شركة MITSUBISHI ELECTRIC

قسم العلاقات العامة

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

رقم ٣٣٧٥

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 وأثر المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

الاستفسارات الإعلامية

استفسارات العملاء

قسم العلاقات العامة

قسم ترويج التسويق والأعمال التجارية في آسيا
قسم تسويق المنتجات الصناعية
مجموعة أنظمة أتمتة المصانع
شركة Mitsubishi Electric

شركة Mitsubishi Electric

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp

www.MitsubishiElectric.com/news/

www.MitsubishiElectric.com/fa/

شركة Mitsubishi Electric تنشئ مركز خدمة مختص بمنتجات الأتمتة الصناعية في الفلبين

ستعمل المنشأة الجديدة على تعزيز تدريب العملاء المحليين وخدمة المنتج ودعمه

طوكيو، ١٧ سبتمبر ٢٠٢٠ – أعلنت شركة [Mitsubishi Electric Corporation](http://MitsubishiElectricCorporation) (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أنها ستنشئ مركز الأتمتة الصناعية في مانابا بالفلبين في مقر الشركة الفرعية المحلية التابعة لها، MELCO Factory Automation Philippines Inc. ومن المقرر أن يبدأ عمل هذه المنشأة الجديدة في الأول من أكتوبر، وسوف تعمل على تعزيز خدمة منتجات الأتمتة الصناعية (FA) لشركة Mitsubishi Electric في الفلبين، وبالتالي تيسير التوسع في الأعمال التجارية المحلية للشركة في أنظمة الأتمتة الصناعية.



MELCO Factory Automation Philippines Inc. ومركز الأتمتة الصناعية بالفلبين

يتكون سوق الأتمتة الصناعية في الفلبين من قاعدة متزايدة من العملاء من المؤسسات المحلية واليابانية. ويمتد نطاق هؤلاء العملاء مجتمعين إلى صناعات متنوعة، بما في ذلك المنتجات الكهربائية والإلكترونية، والأغذية والمشروبات، والسيارات، وكل من هذه الصناعات تقضي مجموعة واسعة من الخدمات لمنتجات الأتمتة الصناعية. ولكن حتى الآن، كان مركز الأتمتة الصناعية الآسيوي التابع للشركة (في سنغافورة) يتولى خدمة منتجات الأتمتة الصناعية لشركة Mitsubishi Electric في الفلبين. ولتحسين الوصول المحلي إلى الخدمات والدعم في الوقت المناسب، قررت الشركة الآن إنشاء مركز الأتمتة الصناعية بالفلبين، والذي سيوفر التدريب والاستشارات الفنية والمقترحات الاستباقية لتحسينات النظام وترقياته من أجل تلبية التوقعات المتزايدة للعملاء المحليين.

مركز الأتمتة الصناعية بالفلبين

الموقع	في مقر شركة MELCO Factory Automation Philippines Inc.
تاريخ البدء	١ أكتوبر ٢٠٢٠
السوق	الفلبين
المهندسين	٣١ مهندساً (من بينهم مهندس واحد ياباني)
الأعمال	الاستشارات الفنية ومقترحات النظام والتدريب على المنتجات والإصلاحات منتجات الأتمتة الصناعية المُستهدفة: أجهزة التحكم المنطقية القابلة للبرمجة، والمحولات، والماكينات المساعدة، ومحطات التشغيل الرسومية، والروبوتات اللغات المعتمدة: الإنجليزية والتاغالوجية واليابانية

شركة MELCO Factory Automation Philippines Inc.

الرئيس	ألبرت وانغ
الموقع	128, Lopez Rizal St., Brgy. Highway Hills, 1550, Mandaluyong City, Metro Manila, Philippines
الملكية	شركة Mitsubishi Electric: بنسبة ٤٠%، شركة Setsuyo Aste: بنسبة ٢٠%، شركة Integrated Factory Automation Inc.: بنسبة ٤٠%
رأس المال المُحصّل	١٢٦ مليون بيزو فلبيني
تأسست في	٤ يونيو ٢٠١٩
الموظفون	٦٤ موظفًا (اعتبارًا من سبتمبر ٢٠٢٠)
الأعمال	المبيعات والخدمة المتعلقة بمنتجات الأتمتة الصناعية، وآلات التفريغ الكهربائي، وآلات الليزر للصفائح المعدنية، وتقديم الخدمات المتعلقة بالأنظمة التي تعمل بالتحكم الرقمي بواسطة الحاسوب (CNC)

###

نيذة 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. تُثري شركة Mitsubishi Electric المجتمع بالتكنولوجيا انطلاقًا من بيان الشركة "التغيير نحو الأفضل" وبيانها البيئي "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
*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