

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HALKLA İLİŞKİLER DEPARTMANI

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

DERHAL YAYINLANACAKTIR

No. 3086

Müşteri İlişkileri

Enerji Dağıtım Sistemleri Merkezi
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/powersystems/form
www.MitsubishiElectric.com/products/energy/index.html

Medya İlişkileri

Halkla İlişkiler Departmanı
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp

www.MitsubishiElectric.com/news/

Bu metin söz konusu basın bülteninin resmi İngilizce versiyonunun çevirisidir. Yalnızca referans olması ve kolaylık sağlaması amacıyla hazırlanmıştır. Ayrıntılar ve/veya özellikler için lütfen orijinal İngilizce metne başvurun. Herhangi bir tutarsızlık durumunda orijinal İngilizce versiyonun içeriği geçerlidir.

Mitsubishi Electric VI/VCB Üretimi için Entegre Fabrika Kuracak

Etkili üretim çözümleri artan global talebi karşılarken şirketin pazar payını arttıracak

TOKYO, 2 Mart 2017 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) bugün Japonya'nın Marugame kentinde bulunan Enerji Dağıtım Sistemleri Merkezinde vakum kesici (VI) ve vakum devre kesici (VCB) üretimi için entegre bir fabrika kuracağını açıkladı. Fabrikanın Temmuz 2018'de faaliyete geçmesi planlanıyor. Şirket inovatif IoT temelli verimli üretim süreçlerini gerçekleştirmek için orijinal "e-F@ctory" konseptinden yararlanacak. Mitsubishi Electric, VI ve VCB satışlarını 2025 yılında 12 milyar yen'e çıkarmayı amaçlıyor.



VI/VCB üretimi için entegre fabrikanın görünümü

Enerji şebekeleri, demiryolları, fabrikalar ve diğer tesislerde yenilenebilir enerji ekipmanlarının kullanımında yaşanan artışın yanı sıra dağıtım ekipmanlarının yenilenmesine bağlı olarak orta ve uzun vadede VI/VCB ürünlerine olan talebin küresel düzeyde artması bekleniyor. Mitsubishi Electric'in yeni fabrikası, VI/VCB pazarında gereken üretim kapasitesine ulaşmasına ve rekabet gücünü arttırmasına yardımcı olacak. Sonuç olarak, şirket pazar payını arttırmayı ve küresel düzeyde yeni pazarlara açılmayı planlıyor.

Şirketin e-F@ctory konseptinde, bilginin görselleştirilmesi için en yeni teknolojiler kullanılıyor ve üretimi arttırmak için üst düzey üretim-uygulama sistemleri ile birleştiriliyor. Yeni fabrikada verimliliği ve ürün kalitesini arttırmak için sipariş kabulden montaj ve sevkiyata kadar tüm süreçlerde üretim bilgilerini birleştirmek üzere bu know-how'dan yararlanılacak. Ayrıca, e-F@ctory konsepti girişimleri çevrim hızlarını arttırmak ve hazırlık sürelerini kısaltmak için kullanılacak.

Enerji Dağıtım Sistemleri Merkezinde bulunan farklı VI üretim ve VCB montaj fabrikalarının birleştirilmesi sayesinde, çalışma süresi arttırılacak. Yeni fabrika, en yeni enerji tasarruflu ekipmanları ve enerji kaybı görselleştirme know-how'unu kullanarak bu faaliyetlerin çevresel ayak izinin ve enerji tüketiminin azaltılmasını sağlayacak.

VI/VCB Üretim Fabrikası

Adres	8 Horai-cho, Marugame, Kagawa İli, Japonya
Bina	Yaklaşık 14.200m ²
Yapı	İki katlı çelik konstrüksiyon
Temel atma tarihi	Mart 2017
Tamamlama tarihi	Ocak 2018
Faaliyet tarihi	Temmuz 2018
Ana tesis	Üretim, test alanı, ofis ve tasarım alanı

###

Mitsubishi Electric Corporation Hakkında

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503), güvenilir ve yüksek kaliteli ürünler üretmekte 90 yılı aşkın tecrübeye sahiptir ve bilgi işlem ve iletişim sistemleri, uzay geliştirme ve uydu iletişimleri, tüketici elektronik cihazları, sanayi teknolojileri, enerji, nakliye ve inşaat makinelerinde kullanılan elektrikli ve elektronik donanımlar üretimi, pazarlaması ve satışında dünyadaki ileri gelen markalardan biri olarak kabul edilmektedir. Mitsubishi Electric, kurumsal ilkesi "Changes for the Better" ve çevre ilkesi "Eco Changes" doğrultusunda küresel ve önde gelen çevre dostu bir şirket olmak ve toplumu teknolojileriyle zenginleştirmeyi hedeflemektedir. Şirket 31 Mart 2016'da sona eren mali yılda 4,394.3 milyar yen (38.8 milyar US\$*) konsolide grup satışı gerçekleştirdi. Ayrıntılı bilgi için bkz.: www.MitsubishiElectric.com

* Tokyo Döviz Borsasının 31 Mart 2016'da ilan ettiği 1 USD =113 yen kambiyo kurundan hesaplanmıştır.