

Mitsubishi Electric Ürün Geliştirme ve Üretim Kabiliyetlerini Mitsubishi Elevator Asia'da Genişletecek (Tayland)

21.01.2015

Asansör/yürüyen merdiven küresel tedariki için yeni fabrika ve test kulesi

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) bugün, inşaat, tarım araçları, fabrika otomasyonu ve örgü makineleri gibi endüstriyel uygulamalar için yeni 7.0-inç WVGA TFT-LCD modülünün lansmanını yapacağını duyurdu. Modülün 6.8G titreşim-dirençli hızlanması, konvansiyonel modüllere göre yedi kat daha fazla olup, -40 ila 85 Santigrat derece işletim sıcaklığı aralığı, 1,500cd/m² süper yüksek parlaklık ve yüksek kontrast oranı ile birleştirilmiştir. Numune satışlar 27 Şubat'ta dünya çapındaki Mitsubishi Electric ofislerinde başlayacak.



Yeni fabrikanın temsili görünümü

Yeni tesislerle, AMEC'in yıllık üretim kapasitesi yüzde 50'nin üzerinde artarak 20.000 üniteye çıkacak. Özellikle, Mitsubishi Electric ürünlerine artan bir talebin söz konusu olduğu gelişmekte olan ülkeler başta olmak üzere, küresel piyasalarda amiral konumdaki NEXIEZ asansör serisinin üretimini arttıracak. Üretim kapasitesi kontrol ekipmanları için de geliştirilecek olup, Mitsubishi Electric'in Japonya'nın dışındaki pazarlarda asansör yenileme ihtiyaçlarına daha etkili bir şekilde cevap vermesi mümkün olacak.

AMEC Genel Müdürü Yoshikatsu Hayashi konuyla ilgili olarak şu açıklamayı yaptı: "Asansör ve yürüyen merdiven parçaları geliştirmek ve değerlendirmek için Ekim 2014'te kurduğumuz yeni Ar&Ge merkezimizle birlikte yeni fabrika ve test kulesi sayesinde, fiyat rekabetinin artırılması ve üretim sürelerinin azaltılması için yerel Tayland pazarında parça tedariki imkanları artacak. Yeni tesisler, daha uygun ürün özellikleri ve tasarımları ile pazarın taleplerine karşılık vermemizi mümkün kılarak ürün geliştirme ve mühendislik faaliyetlerimizin güçlendirilmesine katkıda bulunacak."

Mitsubishi Electric, yeni fabrika ve test kulesinin inşası için 710 Milyon THB (yaklaşık 21 milyon USD) yatırım yapacak. Yaklaşık 4 bin 800 metrekare alanda kurulacak olan üç katlı çelik binanın Mayıs 2016'da faaliyete geçmesi planlanıyor. Test kulesi, 14 katlı bir binaya eşdeğer olarak 59 metre yüksekliğe ve yaklaşık 200 metrekare alana sahip olacak. Aralık 2016'da tamamlanacak olan kule, yüksek hızlı asansörlerin geliştirilmesi, tasarlanması ve değerlendirilmesi için kullanılacak.

Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd. (AMEC) Hakkında

1991'de Tayland Krallığı, Chonburi Eyaleti, Amata Nakorn Sanayi Bölgesi'nde kurulan AMEC, küresel pazar için Mitsubishi Electric'in asansör ve yürüyen merdiven üretim üssü olarak faaliyet gösteriyor. Mitsubishi Electric iştirakinin ödenmiş sermayesi 1.151,5 milyon THB ve yaklaşık 2 bin 300 çalışanı mevcut. Şirket, Yoshikatsu Hayashi tarafından yönetiliyor.

Mitsubishi Electric Corporation Hakkında

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503), güvenilir ve yüksek kaliteli ürünler üretmekte 90 yılı aşkın tecrübeye sahip 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 bir dünya lideri kabul ediliyor. Mitsubishi Electric, kurumsal ilkesi "Changes for the Better" ve çevre ilkesi "Eco Changes" doğrultusunda küresel ve önde gelen çevre dostu bir şirket olmayı ve toplumu teknolojileriyle zenginleştirmeyi hedefliyor. Şirket 31 Mart 2014'te sona eren mali yılda 4.054,3 milyar Yen (39,3 milyar USD*) konsolide satış geliri elde etti. Ayrıntılı bilgi için bkz. <http://www.MitsubishiElectric.com> * Tokyo Döviz Piyasası'nda 31 Mart 2014'te ilan edilen 1 USD = 103 Yen kambiyo kurundan hesaplanmıştır.