

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio 100-8310 (Japón)

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3266

Este texto es una traducción de la versión oficial en inglés de este comunicado de prensa y se le proporciona a modo de referencia, para su comodidad. Consulte el texto original en inglés para obtener detalles específicos. En caso de que ambas versiones difieran, prevalecerá el contenido de la versión en inglés.

Consultas de los clientes

Automotive Equipment
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/form.html
www.MitsubishiElectric.com/bu/automotive

Consultas de los medios

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
<http://www.MitsubishiElectric.com/news/>

La nueva planta de Mitsubishi Electric en la República Checa producirá motores e inversores para automóviles de motor eléctrico

Apoyará la expansión del negocio de este tipo de automóviles en Europa

TOKIO, 6 de marzo de 2019 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado la construcción de una nueva planta en el complejo de su filial Mitsubishi Electric Automotive Czech s.r.o. (MEAC), en la localidad checa de Slaný. Gracias a la nueva fábrica, MEAC podrá aumentar la producción en masa de sistemas de inversores y motores para automóviles eléctricos, como los sistemas de generador de arranque integrado (ISG) para vehículos híbridos de 48 voltios de la empresa *, cuya demanda se espera que aumente rápidamente, sobre todo en Europa.

*Mitsubishi Electric comienza a producir en masa el primer sistema ISG con cigüeñal para vehículos híbridos de 48 voltios del sector automovilístico

<http://www.mitsubishielectric.com/news/2017/1026-b.html> (26 de octubre de 2017)



Imagen de la nueva planta en MEAC

Con el objetivo de ampliar la escala del negocio de equipos de automoción, Mitsubishi Electric planea desarrollar una amplia gama de productos de automoción avanzados, en la que volcará sus tecnologías patentadas en los sectores de la electrónica de potencia, el control de integración para automóviles y el devanado de bobinas de alta densidad para motores.

Descripción de la nueva planta de MEAC

Ubicación	Slaný (República Checa)
Superficie del edificio	Planta única y superficie total del suelo de 9880 m ²
Finalidad	Producción de motores e inversores para automóviles de motor eléctrico
Inversión	1200 millones de JPY
Inicio de las operaciones	Abril de 2020
Medidas medioambientales	Iluminación LED, sistema combinado de aire acondicionado por refrigerante y agua de Mitsubishi Electric (de conformidad con la normativa medioambiental de la Unión Europea, se utilizará un refrigerante bajo en GWP)

Acerca de MEAC

Representante	Shigeru Shiroyama
Empleados	423
Ubicación	Politických veznu 1564 274 01, Slaný (República Checa)
Nivel de inversión	Mitsubishi Electric Corporation: 90 % Mitsubishi Electric Europe B.V.: 10 %
Capital	350 000 000 CZK
Principales productos	Producción y venta de motores ISG, alternadores, motores de arranque, unidades de control y motores de dirección eléctrica asistida

(A fecha de finales de enero de 2019).

###

Acerca de Mitsubishi Electric Corporation

Con casi 100 años de experiencia en la provisión de productos fiables y de alta calidad, Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) es un líder mundial reconocido en la fabricación, comercialización y venta de equipos eléctricos y electrónicos utilizados en el procesamiento de la información y las comunicaciones, en el desarrollo espacial y las comunicaciones por satélite, en los aparatos electrónicos de consumo, en la tecnología industrial, en la energía, en el transporte y en los equipos de construcción. Aprovechando el espíritu de su declaración corporativa "Changes for the Better" y su declaración medioambiental "Eco Changes", Mitsubishi Electric se esfuerza por ser una empresa internacional comprometida con el medio ambiente líder y por enriquecer la sociedad con la tecnología. La empresa registró ventas de grupo consolidadas de 4 444 400 millones de yenes (según las NIIF, unos 41 900 millones de dólares estadounidenses*) en el ejercicio finalizado el 31 de marzo de 2018. Para obtener más información, visite:

www.MitsubishiElectric.com

*Tipo de cambio de 106 yenes por dólar estadounidense, fijado por el Mercado de divisas de Tokio el 31 de marzo de 2018