

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

PARA LANÇAMENTO IMEDIATO

N.º 3266

Este texto é uma tradução da versão em inglês oficial deste comunicado de imprensa, sendo fornecido apenas para referência e conveniência. Consulte a versão em inglês original para obter detalhes e/ou informações específicas. Em caso de discrepância, prevalecerá o conteúdo da versão em inglês original.

Questões de clientes

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

Questões da imprensa

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

Nova fábrica da Mitsubishi Electric na República Checa produzirá motores e inversores para veículos com motor elétrico

Fábrica apoiará a expansão da indústria de veículos com motor elétrico na Europa

Tóquio, 6 de março de 2019 – A [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TÓQUIO: 6503) anunciou hoje que irá dar início à construção de uma nova fábrica nas instalações da sua subsidiária Mitsubishi Electric Automotive Czech s.r.o (MEAC) em Slaný, na República Checa. A nova fábrica permitirá que a MEAC aumente a sua produção em massa de motores e sistemas de inversores para veículos elétricos, tais como o sistema de motor de arranque/gerador integrado (ISG, integrated starter-generator) para veículos híbridos de 48 V*, cuja procura se espera ver crescer rapidamente na Europa.

*A Mitsubishi Electric inicia a produção em massa do primeiro sistema ISG de cambota do mercado para veículos híbridos de 48 V

<http://pt.mitsubishielectric.com/pt/news-events/releases/global/2017/1026-b/index.page> (26 de outubro de 2017)



Imagem da nova fábrica na MEAC

Visando ampliar a dimensão do seu negócio no setor de equipamento automóvel, a Mitsubishi Electric está a desenvolver uma gama de produtos automóveis avançados através da aplicação da sua extensa tecnologia exclusiva nos domínios da eletrónica de potência, sistemas de controlo de integração de veículos e bobinas de elevada densidade para motores.

Descrição da nova fábrica na MEAC

Localização	Slaný, República Checa
Área do edifício	Andar único e área total de 9880 m ²
Finalidade	Produção de motores e inversores para veículos elétricos
Investimento	1200 milhões de ienes
Início de atividade	Abril de 2020
Medidas ambientais	Iluminação LED, sistema combinado de ar condicionado à base de água/refrigerante da marca Mitsubishi Electric (adoção de sistema com refrigerante de baixo potencial de aquecimento global/observância dos padrões ambientais europeus)

Sobre a MEAC

Representante	Shigeru Shiroyama
Funcionários	423
Localização	Politických veznu 1564 274 01, Slaný, República Checa
Proporção de investimento	Mitsubishi Electric Corporation: 90% Mitsubishi Electric Europe, B.V.: 10%
Capital	350 000 000 coroas checas
Principais produtos	Produção e venda de motores ISG, alternadores, motores de arranque, direção assistida elétrica e unidades de controlo

(até ao final de janeiro de 2019)

###

Sobre a Mitsubishi Electric Corporation

Com quase 100 anos de experiência no fornecimento de produtos fiáveis e de alta qualidade, a Mitsubishi Electric Corporation (TÓQUIO: 6503) é um líder mundial reconhecido na produção, marketing e venda de equipamento elétrico e eletrónico utilizado em comunicações e processamento de informação, exploração espacial e comunicações por satélite, equipamento eletrónico, tecnologia industrial, equipamento de construção, energia e transporte. Integrando o espírito do seu lema empresarial, Changes for the Better, e do seu lema ambiental, Eco Changes, a Mitsubishi Electric procura ser uma empresa ecológica líder a nível mundial, enriquecendo a sociedade com tecnologia. A empresa registou vendas de grupo consolidadas no valor de 4444,4 mil milhões de ienes (em conformidade com a IFRS; 41,9 mil milhões de dólares*), no ano fiscal que terminou a 31 de março de 2018. Para mais informações:

www.MitsubishiElectric.com

*A uma taxa de câmbio de 106 ienes por dólar americano, determinada pelo mercado de câmbio de Tóquio a 31 de março de 2018