

Comunicado de Imprensa



A BorgWarner Inaugura Novo Centro Técnico de Última Geração em Indiana para dar Suporte ao Crescente Portfólio de Produtos Híbridos e Elétricos

- *As novas instalações de última geração e o laboratório de alta tecnologia em Noblesville, Indiana, permitem a expansão do portfólio de produtos híbridos e elétricos da empresa através de recursos aprimorados para a realização de testes e construção de protótipos*
- *As novas instalações da BorgWarner consolidam duas instalações existentes em Indiana em um único espaço moderno e centralizado*
- *As novas instalações oferecem áreas de trabalho criativas e flexíveis, um ambiente de trabalho aberto e arejado e atividades de saúde e bem-estar*

Auburn Hills, Michigan, 14 de junho de 2018 - A BorgWarner inaugurou um novo centro técnico de 9.290 m² em Noblesville, Indiana. Combinando as operações das instalações existentes em Anderson e Pendleton, Indiana, o novo centro técnico apresenta um laboratório de última geração que aumenta a capacidade de pesquisa e desenvolvimento da empresa para atender à crescente demanda dos clientes por esses produtos, expandindo os recursos para testes e construção de protótipos para seus produtos eletrificados. A área de escritórios das instalações, pensada como um conceito aberto, foi projetada para estimular a colaboração e a criatividade dos funcionários para ajudar a BorgWarner a manter sua posição de líder global no fornecimento de soluções limpas e eficientes para a propulsão de veículos.

“Estamos muito felizes em abrir nosso novo centro técnico em Noblesville, permitindo que todos os funcionários da área trabalhem em um novo e belo prédio”, disse o Dr. Stefan Demmerle, presidente e gerente-geral da BorgWarner PowerDrive Systems. “A nova instalação, com seu laboratório de última geração e áreas de trabalho criativas, permite a pesquisa, desenvolvimento e teste de sistemas e componentes de propulsão híbridos e elétricos atuais e futuros. Essa instalação será um local importante na missão da BorgWarner de desenvolver tecnologias de propulsão limpas e energeticamente eficientes.

Ao projetar a construção, foi colocada uma forte ênfase na criação de um ambiente de trabalho ideal, bem pensado e produtivo para os engenheiros, projetistas, técnicos e o pessoal de apoio. O design inclui um conceito aberto com ambientes de escritórios interativos e zonas de colaboração espontânea que aprimoram a comunicação, inspiram a inovação e melhoram a eficiência. O conceito aberto e arejado inclui muitos espaços flexíveis – desde espaços de reunião até opções individuais de espaço de trabalho – permitindo que os funcionários escolham onde e como irão trabalhar. Os funcionários podem se reunir e trabalhar em um dos cinco núcleos com diferentes disposições de assentos, uma das salas voltada para a privacidade, salas de conferência individuais com diferentes disposições de assentos ou a sala polivalente com vista para um pequeno pátio.

O laboratório de 3.716 m² do novo centro técnico realizará testes e a construção de protótipos, além de operações expandidas dedicadas ao crescente portfólio de eletrificado da BorgWarner. Com uma combinação de recursos novos e existentes, a unidade de Noblesville desenvolverá e validará uma variedade de produtos de eletrônica de potência, assim como os produtos para motores, alternadores e de partida da empresa. Além disso, uma câmara de som exclusiva realizará testes de ruído, vibração e aspereza (NVH), mesas agitadoras exclusivas testarão a vibração e o laboratório realizará testes e análises de metalurgia e metrologia, incluindo a aferição da capacidade de medição e calibragem com uma máquina de medição de coordenadas (CMM). Duas novas células de teste do sistema permitirão que os engenheiros validem os produtos da empresa como parte de todo um sistema de propulsão. O laboratório também aumenta a capacidade de testar tecnologias-chave, incluindo a variedade de produtos de 48 volts e módulos híbridos P2 da BorgWarner. O laboratório abrigará seis estações de ensaio de 48 volts com a oportunidade de aumentar o seu número à medida que a demanda aumentar.

A área de escritórios abriga as equipes de vendas de equipamentos originais e aftermarket, atendimento ao cliente, TI, finanças, qualidade, RH e gerenciamento global de suprimentos, bem como designers, engenheiros e equipe administrativa. Na área de escritórios, salas individuais apresentam luz natural abundante, uma mesa do tipo “*sit-to-stand*” e armários. Além disso, como uma das iniciativas de bem-estar da empresa, cada nível do prédio de dois andares tem uma estação de trabalho em movimento – uma combinação de uma base de esteira plana com uma mesa de altura regulável – que os funcionários podem reservar para usar. O local também está conectado ao programa de compartilhamento de bicicletas de Noblesville através do Zagster, por meio do patrocínio de cinco bicicletas da marca BorgWarner. Os funcionários, com uma assinatura anual do Zagster, podem usar as bicicletas para atividades físicas durante o almoço ou para acessar áreas próximas às instalações.

A BorgWarner Inaugura Novo Centro Técnico de Última Geração em Indiana para dar Suporte ao Crescente Portfólio de Produtos Híbridos e Elétricos – 2

Do ponto de vista estético, deu-se ênfase especial na criação de um ambiente “BorgWarner” que fizesse referência à ligação da empresa com as 500 Milhas de Indianápolis. Uma faixa de “corrida” na cor azul metálica pode ser vista no exterior do prédio, enquanto no interior as áreas de escritório e laboratório apresentam um moderno esquema de cores, incluindo áreas na cor azul da BorgWarner. Nos núcleos de socialização, há engrenagens pintadas de azul-piscina – muito parecidas com as dos motores de partida da empresa – penduradas no teto. Antes de entrar nas instalações, os funcionários e convidados cruzam uma linha de tijolos vermelhos que reproduzem o “Pátio de Tijolos”, que serve como linha de largada/chegada no Indianapolis Motor Speedway, sede do maior espetáculo do mundo da velocidade: as 500 Milhas de Indianápolis. Cada piloto vencedor da corrida, realizada no final de maio de cada ano, tem sua imagem em prata esterlina adicionada ao Borg-Warner Trophy™. A empresa encomendou o troféu em 1935 para celebrar o compromisso dos pilotos com a excelência na corrida.

Os funcionários das instalações existentes começaram a se mudar para o Centro Técnico em Noblesville em abril, com ocupação total até 2020.

Sobre a BorgWarner

A BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) é líder mundial em soluções de tecnologia limpas e eficientes para veículos de combustão, híbridos e elétricos. Com instalações industriais e técnicas em 67 locais em 18 países, a empresa emprega aproximadamente 29.000 pessoas em todo o mundo. Para mais informações, visite borgwarner.com.

O Troféu Borg-Warner

O Troféu Borg-Warner apresenta a imagem em prata esterlina de cada vencedor das 500 Milhas de Indianápolis remontando a Ray Harroun, em 1911. Feito de prata esterlina, pesando 49,89 kg e com 1,62 m de altura, o troféu custou originalmente US\$10.000, estando atualmente avaliado em US\$ 3,5 milhões. O Troféu Borg-Warner permanece em exposição permanente no Indianapolis Motor Speedway Museum. Para dar aos vencedores e proprietários das equipes uma lembrança pessoal da sua vitória, a BorgWarner criou o BorgWarner Championship Driver’s Trophy™ (também conhecido como o “Baby Borg”) em 1988 e o BorgWarner Team Owner’s Trophy™ em 1998. Ambos são réplicas em prata esterlina do Troféu Borg-Warner.



O novo centro técnico de última geração da BorgWarner em Noblesville, Indiana.

As declarações contidas neste comunicado de imprensa podem conter projeções futuras, conforme contemplado na Lei de Reforma do Contencioso de Valores Privados de 1995, que se baseiam nas perspectivas, expectativas, estimativas e projeções atuais da administração. Palavras tais como "antecipa", "acredita", "continua", "poderia", "projetado", "efeito", "estima", "avalia", "espera", "prevê", "objetivo", "Iniciativa", "pretende", "perspectiva", "planeja", "potencial", "projeto", "busca", "pretende", "deve", "alvo", "quando", "teria", e variações de tais palavras e expressões similares destinam-se a identificar tais projeções futuras. As projeções futuras estão sujeitas a riscos e incertezas, muitas das quais são difíceis de prever e geralmente estão além do nosso controle, o que poderia fazer com que os resultados reais diferissem materialmente daqueles expressos, projetados ou implícitos nas ou mediante as projeções futuras. Tais riscos e incertezas incluem: flutuações na produção de veículos nacionais ou estrangeiros, o uso continuado por fabricantes de equipamentos originais de fornecedores externos, flutuações na demanda por veículos que contêm nossos produtos, mudanças nas condições econômicas gerais, bem como outros riscos observados nos relatórios que arquivamos com a Comissão de Valores Mobiliários, incluindo os Fatores de Risco identificados em nosso Relatório Anual no Formulário 10-K mais recente arquivado. Não assumimos qualquer obrigação de atualizar ou anunciar publicamente quaisquer atualizações ou revisões para qualquer uma das projeções futuras.

Contato de Relações Públicas:

Tatiane Zambão

Telefone: +55 11 3183-0487

E-mail: mediacontact.sa@borgwarner.com