

## **BorgWarner Abre un Nuevo Centro Técnico de Vanguardia en Indiana para Respaldar la Creciente Cartera de Productos Híbridos y Eléctricos**

- *Las nuevas instalaciones de vanguardia y el laboratorio de alta tecnología en Noblesville, Indiana, permiten la expansión de la cartera de productos híbridos y eléctricos de la compañía a través de mejores capacidades de prueba y de desarrollo de prototipos.*
- *La nueva instalación de BorgWarner consolida dos instalaciones existentes en Indiana en un lugar moderno y centralizado*
- *Las nuevas instalaciones cuentan con espacios de trabajo creativos y flexibles, un entorno de trabajo amplio y abierto, y actividades de salud y bienestar*

*Auburn Hills, Michigan, 14 de junio de 2018* - BorgWarner ha abierto un nuevo centro técnico de 100,000 pies cuadrados en Noblesville, Indiana. Combinando operaciones de las instalaciones existentes en Anderson y Pendleton, Indiana, el nuevo centro técnico presenta un laboratorio de vanguardia que aumenta la capacidad de investigación y desarrollo de la empresa para satisfacer la creciente demanda de estos productos por parte de los clientes mediante la ampliación de las capacidades de prueba y de construcción de prototipos para sus productos electrificados. El espacio de oficinas de concepto abierto y bien pensado del edificio está diseñado para estimular la colaboración y la creatividad de los empleados para ayudar a BorgWarner a mantener su posición como líder mundial en el suministro de soluciones limpias y eficientes para la propulsión de vehículos.

"Estamos encantados de abrir nuestro nuevo centro técnico en Noblesville, lo que nos permite traer a todos nuestros empleados del área bajo un hermoso techo nuevo", dijo el Dr. Stefan Demmerle, Presidente y Gerente General de BorgWarner PowerDrive Systems. "Las nuevas instalaciones con su laboratorio de vanguardia y espacios de trabajo creativos permiten la investigación, desarrollo y prueba de sistemas y componentes de propulsión híbridos y

eléctricos actuales y futuros. Esta instalación será un sitio clave en la misión de BorgWarner de desarrollar tecnologías de propulsión limpias y energéticamente eficientes.

Al diseñar el edificio, se hizo gran hincapié en crear un entorno de trabajo productivo, óptimo y bien pensado para ingenieros, diseñadores, técnicos y personal de apoyo. El diseño incluye un concepto abierto que presenta entornos de oficina interactivos y zonas de colaboración espontánea que mejoran la comunicación, inspiran la innovación y mejoran la eficiencia. El edificio de concepto abierto y aireado incluye muchos espacios flexibles, desde espacios para reuniones hasta opciones de espacio de trabajo individual, lo que permite a los empleados elegir dónde y cómo van a trabajar. Los empleados pueden reunirse y trabajar en uno de los cinco centros sociales con diferentes tipos de distribución de asientos, una de las salas de atención para privacidad, salas de conferencias individuales con diferentes arreglos de asientos o la sala de usos múltiples que da a un pequeño patio.

El laboratorio de 3.716 m<sup>2</sup> del nuevo centro técnico llevará a cabo pruebas y construcción de prototipos junto con operaciones ampliadas dedicadas al creciente portafolio electrificado de BorgWarner. Con una combinación de recursos nuevos y existentes, la planta de Noblesville desarrollará y validará una variedad de productos de electrónica de potencia, así como los productos para motores, alternadores y de arranque de la compañía. Además, una cámara de sonido exclusiva realizará pruebas de ruido, vibración y dureza (NVH), mesas agitadoras exclusivas probarán la vibración y el laboratorio realizará pruebas y análisis de metalurgia y metrología, incluida una máquina de medición de coordenadas (CMM) que medirá capacidad y calibración. Dos nuevas células de prueba del sistema permitirán a los ingenieros validar los productos de la compañía como parte de un sistema de propulsión completo. El laboratorio también aumenta la capacidad de probar tecnologías clave, incluida la variedad BorgWarner de productos de 48 voltios y módulos híbridos P2. El laboratorio albergará seis estaciones de prueba de 48 voltios con la oportunidad de aumentar el número de estaciones de prueba a medida que aumente la demanda.

El área de oficinas es el hogar del equipo original y del equipo de ventas del mercado de accesorios, servicio al cliente, tecnología de la información, finanzas, calidad, recursos humanos y administración global de suministros, así como diseñadores, ingenieros y personal administrativo. En el área de oficinas, los cubículos individuales de los empleados cuentan con abundante luz natural, un escritorio "sit-to-stand" y espacio de almacenamiento. Además, como una de las iniciativas de bienestar de la compañía, cada nivel en el edificio de dos pisos tiene una estación de trabajo *andante*, una combinación de una base con cinta plana con un escritorio de altura ajustable, que los empleados pueden reservar para usar. El sitio también está conectado al programa de bicicletas compartidas de Noblesville con Zagster, a través del patrocinio de cinco bicicletas con la marca BorgWarner. Los empleados, con una membresía

anual de Zagster, pueden usar las bicicletas para la actividad física durante el almuerzo o para acceder a amenidades en los alrededores.

Desde un punto de vista estético, se hizo especial consideración para crear una apariencia BorgWarner mientras se respeta el vínculo de la compañía con las 500 Millas de Indianápolis. En el exterior del edificio se puede ver una franja azul metálico de "carreras", mientras que en el interior, un esquema de color moderno, que incluye estallidos de azul BorgWarner, se lleva a todas las áreas de oficinas y laboratorios. En los centros sociales, hay luces de mecanismos en aguatinta que se parecen mucho a las de los motores de arranque de la empresa que cuelgan del techo. Antes de ingresar a la instalación, los empleados e invitados cruzan una línea de ladrillos rojos que replican el "Patio de Ladrillos", que sirve como línea de arrancada/meta en el Indianápolis Motor Speedway, sede del mayor espectáculo en carreras: Las 500 Millas de Indianápolis. Cada piloto ganador de la carrera, celebrada a finales de mayo de cada año, tiene su imagen en plata esterlina añadida al Borg-Warner Trophy™. La compañía encargó el trofeo en 1935 para celebrar el compromiso de los conductores con la excelencia en las carreras.

Los empleados de las instalaciones existentes comenzaron a mudarse al Centro Técnico de Noblesville en abril, con ocupación completa para 2020.

### **Acerca de BorgWarner**

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) es un líder global de productos en soluciones tecnológicas limpias y eficientes para vehículos de combustión, híbridos y eléctricos. Con instalaciones técnicas y de fabricación en 67 locales en 18 países, la compañía emplea aproximadamente a 29,000 en todo el mundo. Para obtener más información, visite [borgwarner.com](http://borgwarner.com).

### **El Trofeo Borg-Warner**

El Trofeo Borg-Warner presenta la imagen de plata esterlina de cada ganador de las 500 Millas de Indianápolis que data de Ray Harroun, en 1911. Fabricado en plata esterlina, pesando 49,89 kg y midiendo 1,62 m, el trofeo originalmente costó \$ 10.000 y actualmente tiene un valor de \$ 3,5 millones. El Trofeo Borg-Warner permanece en exhibición permanente en el Indianapolis Motor Speedway Museum. Para darle al ganador y a los dueños del equipo un recuerdo personal de su victoria, BorgWarner estableció el BorgWarner Championship Driver's

Trophy™ (también conocido como el "Baby Borg") en 1988 y el BorgWarner Team Owner's Trophy™ en 1998. Ambos son réplicas en plata esterlina del Trofeo Borg-Warner.



El nuevo centro técnico de vanguardia de BorgWarner en Noblesville, Indiana.

Las declaraciones contenidas en este comunicado de prensa pueden contener proyecciones futuras según lo contempla la Ley de Reforma de Litigios de Valores Privados de 1995 que se basan en las perspectivas, expectativas, estimaciones y proyecciones actuales de la administración. Palabras tales como "anticipa", "cree", "continúa", "podría", "diseñado", "efecto", "estima", "evalúa", "espera", "pronostica", "objetivo", "iniciativa", "pretende", "perspectiva", "planes", "potencial", "proyecto", "perseguir", "buscar", "debería", "objetivo", "cuando", "tendría" y variaciones de tales palabras y expresiones similares tienen la intención de identificar dichas proyecciones futuras. Las proyecciones futuras están sujetas a riesgos e incertidumbres, muchas de las cuales son difíciles de predecir y generalmente están fuera de nuestro control, lo que podría causar que los resultados reales difieran materialmente de los expresados, proyectados o implícitos en o a través de las proyecciones futuras. Tales riesgos e incertidumbres incluyen: fluctuaciones en la producción de vehículos nacionales o extranjeros, el uso continuado por fabricantes de equipos originales de proveedores externos, las fluctuaciones en la demanda de vehículos que contienen nuestros productos, cambios en las condiciones económicas generales, así como otros informes con reportes de riesgo que archivamos con la Comisión de Valores y Bolsa, incluyendo los Factores de Riesgo identificados en nuestro Informe Anual más reciente presentado en el Formulario 10-K. No asumimos ninguna obligación de actualizar o anunciar públicamente ninguna actualización o revisión de ninguna de las proyecciones futuras.

**Contacto RR.PP.:**

Tatiane Zambão

Teléfono: +55 11 3183-0487

Correo Electrónico: [mediacontact.sa@borgwarner.com](mailto:mediacontact.sa@borgwarner.com)