

BorgWarner amplía el área de I+D con nuevas instalaciones para su centro técnico en España

- *1.630 metros cuadrados de oficinas y de instalaciones de ensayo para desarrollar soluciones líderes para la reducción de emisiones*
- *Construido a partir de materiales respetuosos con el medio ambiente*
- *Refuerza las capacidades para ayudar a los clientes a desarrollar vehículos limpios y eficientes*

Vigo, España, 17 de noviembre de 2016 – BorgWarner, líder global en soluciones tecnológicas limpias y eficientes para vehículos de combustión, híbridos y eléctricos, amplía su centro técnico en España (STC), ubicado en Vigo, con la inauguración de un nuevo edificio de investigación y desarrollo (I+D), el 16 de noviembre de 2016. Con una extensión de 1.630 metros cuadrados de oficinas, áreas de ensayo y análisis, tiene capacidad para acomodar a 85 empleados y ofrece nuevos equipos de ensayo para desarrollar tecnologías líderes en su sector. Las nuevas instalaciones de I+D de BorgWarner han sido construidas para garantizar la eficiencia energética y sostenibilidad, ofreciendo un entorno de confort y bienestar para sus empleados.

"El equipo del STC ha sido una parte valiosa de la red de desarrollo internacional de BorgWarner. Esta ampliación refuerza sus capacidades para diseñar sistemas avanzados de recirculación y refrigeración de gases de escape para vehículos de combustión e híbridos, y añadirlos a las 49 patentes que ya han generado, aportando soluciones innovadoras para la reducción de emisiones", comenta Brady Ericson, Presidente y Director general de BorgWarner Emissions Systems. "Con la ampliación del centro, mejoramos también la capacidad para dar soporte a nuestros clientes en el desarrollo de vehículos más limpios y más eficientes, mientras fortalecemos nuestra posición como líder en sistemas de emisiones."

Las nuevas instalaciones de I+D de BorgWarner consumen un 80 por ciento menos de energía y usan un 30 por ciento menos de agua en comparación con la media de consumo de edificios en España, mediante el uso de soluciones técnicas como: la gestión inteligente del

edificio, que optimiza el uso de la energía; la instalación de paneles solares fotovoltaicos para la generación de electricidad o el aprovechamiento del calor residual de los bancos de ensayos para calentar el agua caliente sanitaria, entre otros. Este compromiso con la sostenibilidad se adquirió desde las primeras etapas de concepción del proyecto, haciéndose extensivo a la fase de construcción, lo que queda patente en la reutilización parcial de la estructura de un edificio existente para albergar las nuevas instalaciones, el empleo de materiales respetuosos con el medio ambiente, o el reciclaje y puesta en valor de aproximadamente el 90 por ciento de los residuos generados durante las obras. De igual manera, se mantiene esta filosofía durante su uso, con la instalación de puntos de carga para vehículos eléctricos a disposición de los empleados.

Sobre BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE:BWA) es un líder de productos global de soluciones tecnológicas limpias y eficientes para vehículos de combustión, híbridos y eléctricos. La empresa cuenta con instalaciones tecnológicas y de producción en 72 ubicaciones, localizadas en 19 países, y con aproximadamente 30.000 empleados en todo el mundo. Para más información, visite la página web borgwarner.com.



(de izquierda a derecha) Abel Caballero, Alcalde de Vigo y Carlos Castaño, Vicepresidente de Ingeniería de BorgWarner Emissions Systems, develaron la placa conmemorando la

inauguración del nuevo edificio de I+D en presencia de Brady Ericson, Presidente y Director General de BorgWarner Emissions Systems y Alberto Núñez Feijóo, Presidente de la Xunta de Galicia.

Las declaraciones que figuran en este comunicado de prensa pueden contener declaraciones de proyecciones de futuro, como se recoge en la Ley de reforma de litigios sobre valores privados de 1995, que se basan las perspectivas, expectativas, estimaciones y proyecciones actuales de gestión. Las palabras como "anticipa", "cree", "continúa", "podría", "diseñado", "efecto", "estima", "evalúa", "espera", "pronostica", "objetivo", "iniciativa", "pretende", "perspectivas", "planes", "potencial", "proyecto", "perseguir", "buscar", "debería", "meta", "si", variaciones de estas palabras y expresiones similares pretenden identificar este tipo de declaraciones de proyecciones de futuro. Las declaraciones de proyecciones de futuro están sujetas a ciertos riesgos e incertidumbres, muchos de los cuales son difíciles de predecir y generalmente están fuera de nuestro control, que pueden provocar que los resultados reales se diferencien desde el punto de vista material de los resultados expresados, proyectados o implícitos en o por declaraciones de proyecciones de futuro. Este tipo de riesgos e incertidumbres incluyen: fluctuaciones en la producción nacional y extranjera de vehículos, el uso continuado por los fabricantes de equipos originales de proveedores externos, fluctuaciones en la demanda de vehículos que contengan nuestros productos, cambios en condiciones económicas generales, así como otros informes de riesgos observados que presentamos a la Comisión del Mercado de Valores, incluyendo los factores de riesgo identificados en nuestra última memoria anual presentada en el Formulario 10-K. No asumimos obligación alguna de actualizar, anunciar públicamente ningún tipo de actualización o revisar cualquiera de las declaraciones de proyecciones de futuro.

Contactos de prensa

Christoph Helfenbein

Teléfono:+49 7141 132-753

Correo electrónico: mediacontact.eu@borgwarner.com