

## **BorgWarner gana el Premio de Transferencia de Tecnología por su desarrollo conjunto con la Universidad de Vigo**

- *BorgWarner, galardonada por el desarrollo de una herramienta de cálculo digital para refrigeradores EGR*
- *El premio reconoce el mejor caso de éxito de transferencia de tecnología*
- *Demuestra la exitosa colaboración con la Universidad de Vigo durante más de 10 años*

*Auburn Hills, Michigan, 19 de marzo de 2018* – BorgWarner ha recibido el premio al mejor caso de éxito de transferencia de tecnología en la categoría de grandes empresas en la tercera edición anual de los Premios a la Transferencia de Tecnología, en Santiago de Compostela. Con el premio, la Xunta de Galicia y la Real Academia Gallega de Ciencias han galardonado el calCooler de BorgWarner, una herramienta de cálculo digital para refrigeradores de recirculación de gases de escape (EGR) desarrollada en colaboración con la Universidad de Vigo.

«Nos complace haber recibido este importante premio que demuestra el gran éxito de nuestra colaboración a largo plazo con la Universidad de Vigo», afirmó Julio Carrera, ingeniero de productos senior avanzado de BorgWarner Emissions Systems. «Este premio simboliza la dedicación y el espíritu emprendedor de todos los empleados de BorgWarner implicados en el desarrollo de esta práctica herramienta de diseño que se ha convertido en un valioso recurso para muchos de nuestros ingenieros de todo el mundo. Esperamos continuar nuestra exitosa alianza con la Universidad de Vigo», añadió Sonia Civeira, directora del Spain Technical Center de BorgWarner Emissions Systems.

Al permitir a los ingenieros seleccionar la tecnología de transmisión de calor más apropiada y dimensionar los refrigeradores EGR de forma precisa para cada aplicación, el calCooler permite a BorgWarner cumplir rápida y perfectamente con los requisitos de los clientes. De este modo, se ha convertido en una herramienta crucial para los empleados de BorgWarner de todo el mundo. Desde su desarrollo y lanzamiento por parte del departamento de

BorgWarner Inc. (BorgWarner Wins Technology Transfer Award for Joint Development with the University of Vigo \_ES) – 2

I+D del Spain Technical Center de BorgWarner de Vigo y la Universidad de Vigo, en 2011, el calCooler ha sido mejorado continuamente.

### **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 66 ubicaciones, localizadas en 17 países, y con aproximadamente 29.000 empleados en todo el mundo. Para más información, visite la página web [borgwarner.com](http://borgwarner.com).



En el equipo de BorgWarner que ha contribuido a desarrollar el calCooler están, entre otros (de izquierda a derecha), Rafael Juliana, Igor Toba, Sonia Civeira, Cesar Carnero y Julio Carrera.

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", "sí", 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

## BorgWarner Inc. (BorgWarner Wins Technology Transfer Award for Joint Development with the University of Vigo \_ES) – 3

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](mailto:mediacontact.eu@borgwarner.com)