

BorgWarner gewinnt Award für gemeinsame Entwicklung mit der Universität Vigo

- *BorgWarner geehrt für Entwicklung eines digitalen Berechnungstools für AGR-Kühler*
- *Auszeichnung ehrt den besten Technologietransfer*
- *Würdigt die langjährige, erfolgreiche Zusammenarbeit mit der Universität Vigo*

Auburn Hills, Michigan, 19. März 2018 – BorgWarner erhielt kürzlich den Award für den besten Technologietransfer in der Kategorie „große Unternehmen“ bei der dritten jährlichen Verleihung der Awards of Technology Transfer in Santiago de Compostela, Spanien. Mit diesem Preis zeichneten die Xunta de Galicia¹ und die Königliche Galicische Akademie der Wissenschaft BorgWarners „calCooler“ aus – ein in Zusammenarbeit mit der Universität Vigo entwickeltes digitales Berechnungswerkzeug für Abgasrückführungskühler (AGR).

“Wir freuen uns sehr über diese wichtige Auszeichnung, denn sie beweist den großen Erfolg unserer langjährigen Zusammenarbeit mit der Universität Vigo“, sagt Julio Carrera, Advanced Senior Product Engineer, BorgWarner Emissions Systems. „Dieser Award symbolisiert das Engagement und den Unternehmensgeist aller BorgWarner Mitarbeiter, die an der Entwicklung dieses praktischen Designtools beteiligt waren. Mittlerweile dient es als wertvolles Hilfsmittel für viele unserer Ingenieure weltweit“, ergänzt Sonia Civeira, Manager, Spain Technical Center, BorgWarner Emissions Systems.

Das Werkzeug erlaubt Ingenieuren, die geeignetste Wärmeübertragungstechnologie zu wählen und somit Abgasrückführungskühler entsprechend der jeweiligen Anwendung optimal zu dimensionieren. So ermöglicht BorgWarners „calCooler“ die Wünsche der Kunden noch schneller und besser zu realisieren. Auf diese Weise ist er ein wichtiges Werkzeug für BorgWarner Mitarbeiter weltweit geworden. Seit seiner Entwicklung und Markteinführung durch die F&E-Abteilung des Technikzentrums von BorgWarner Spanien in Vigo und der Universität Vigo im Jahr 2011 wurde der „calCooler“ laufend verbessert.

¹ Regierung der autonomen Region Galicien, Spanien

Über BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) ist ein globaler Produktführer im Bereich sauberer und effizienter Technologielösungen für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor, Hybrid- und Elektroantrieb. Das Unternehmen unterhält Fertigungsstätten und technische Einrichtungen an 66 Standorten in 17 Ländern und beschäftigt rund 29.000 Mitarbeiter weltweit. Weitere Informationen unter borgwarner.com.



Ein Teil des BorgWarner Teams, das an der Entwicklung des “calCoolers” beteiligt war: Rafael Juliana, Igor Toba, Sonia Civeira, Cesar Carnero and Julio Carrera (v.l.n.r.).

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen können vorausschauende Aussagen im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 enthalten, die auf den derzeitigen Erwartungen, Einschätzungen und Vorhersagen des Managements basieren. Diese vorausschauenden Aussagen können an Begriffen wie beispielsweise „prognostiziert“, „erwartet“, „sieht voraus“, „beabsichtigt“, „plant“, „glaubt“, „schätzt“, Variationen dieser Begriffe und ähnlichen Ausdrücken erkannt werden. Vorausschauende Aussagen unterliegen Risiken und Unsicherheiten, die häufig schwer vorherzusagen sind und im Allgemeinen außerhalb unseres Einflussbereichs liegen. Dies kann dazu führen, dass die tatsächlich eintretenden Ergebnisse wesentlich von den angegebenen, vorhergesagten oder in den oder durch die vorausschauenden Aussagen angedeuteten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Risiken und Unsicherheiten gehören: Schwankungen der inländischen oder ausländischen Fahrzeugproduktion; die anhaltende Verwendung von Fremdlieferanten; Schwankungen bei der Nachfrage nach Fahrzeugen, die unsere Produkte enthalten; Veränderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Lage und andere Risiken, die in den von uns bei der US Börsenaufsichtsbehörde Securities and Exchange Commission eingereichten Unterlagen beschrieben werden,

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

einschließlich die Risikofaktoren, die auf dem zuletzt von uns eingereichten Formular 10-K genannt werden. Wir übernehmen keinerlei Verpflichtung, vorausschauende Aussagen zu aktualisieren.

PR-Kontakt:

Christoph Helfenbein

Telefon: +49 7141 132-753

E-mail: mediacontact.eu@borgwarner.com