

## **BorgWarner remporte le Prix du Transfert technologique pour son développement en collaboration avec l'Université de Vigo**

- *BorgWarner distingué pour le développement d'un outil de calcul numérique pour refroidisseurs EGR*
- *Prix récompensant le Meilleur Exemple de Réussite en matière de Transfert technologique*
- *Témoignage de la fructueuse collaboration avec l'Université de Vigo depuis plus de 10 ans*

Auburn Hills, Michigan, 19 mars 2018 – BorgWarner a reçu le Prix du Meilleur Exemple de Réussite en matière de Transfert technologique, dans la catégorie « Grandes entreprises », lors de la troisième cérémonie annuelle de remise des Prix de Transfert technologique qui s'est déroulée à Saint-Jacques-de-Compostelle (Espagne). Avec ce prix, la Xunta de Galicia<sup>1</sup> et l'Académie royale des sciences de Galice récompensent le calCooler de BorgWarner, un outil de calcul numérique pour refroidisseurs EGR de recirculation des gaz d'échappement, développé en collaboration avec l'Université de Vigo.

« Nous sommes ravis de recevoir cette importante récompense, qui témoigne de l'immense succès de notre partenariat de longue date avec l'Université de Vigo », a déclaré Julio Carrera, Ingénieur principal Produits avancés de BorgWarner Emissions Systems. « Ce prix symbolise le dévouement et l'esprit d'entreprise de tous les collaborateurs de BorgWarner impliqués dans le développement de cet outil de conception pratique, devenu une précieuse ressource pour bon nombre de nos ingénieurs à travers le monde. Nous nous réjouissons à l'idée de poursuivre notre alliance fructueuse avec l'Université de Vigo », a ajouté pour sa part Sonia Civeira, Responsable du Centre Technique espagnol de BorgWarner Emissions Systems.

En donnant aux ingénieurs la possibilité de choisir la technologie de transfert thermique la plus appropriée et de dimensionner les refroidisseurs exactement en fonction de l'application, le calCooler permet à BorgWarner de satisfaire aux exigences des clients de manière rapide et optimale. C'est ainsi qu'il est devenu un outil essentiel pour les collaborateurs de BorgWarner dans le monde entier. Depuis son développement et son lancement en 2011 par le Département

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

R&D du Centre technique espagnol de BorgWarner de Vigo et l'Université de Vigo, le calCooler a fait l'objet d'améliorations constantes.

<sup>1</sup> : Gouvernement autonome de Galice

## A propos de BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) est un leader mondial pour des solutions technologiques propres et efficaces destinées aux véhicules avec moteurs à combustion et aux véhicules hybrides et électriques. La société dispose d'usines de production et de centres techniques répartis sur 66 sites dans 17 pays et emploie environ 29 000 personnes dans le monde. Pour de plus amples informations, consultez [borgwarner.com](http://borgwarner.com).



Une partie de l'équipe qui a contribué au développement du calCooler avec (de gauche à droite) :  
Rafael Juliana, Igor Toba, Sonia Civeira, Cesar Carnero et Julio Carrera.

Les informations contenues dans ce communiqué de presse peuvent contenir des informations prospectives au sens du Private Securities Litigation Reform Act du 1995 se basant sur les attentes, estimations et prévisions actuelles de la direction. On peut reconnaître ces informations prospectives grâce aux formulations telles que « fait le pronostic », « attend », « prévoit », « envisage », « programme », « croit », « estime » ou autres expressions similaires. Ces informations prospectives comportent des risques et incertitudes étant souvent difficiles à prévoir et, en général, en dehors de notre domaine d'influence. Ceci peut conduire les résultats réellement obtenus à différer significativement de ceux décrits, projetés ou induits dans les ou par les déclarations prospectives. Parmi les risques et incertitudes, on trouve : les fluctuations de la production nationale ou étrangère de véhicules, le recours persistant à des fournisseurs

[borgwarner.com](http://borgwarner.com)

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

externes, les fluctuations de la demande de véhicules contenant nos produits, les modifications de la situation économique générale et autres risques décrits dans la documentation que nous avons remise à l'autorité de contrôle de la bourse américaine, la Securities and Exchange Commission. Les facteurs de risque nommés dans le formulaire 10-K, que nous avons remis dernièrement, en font partie. Nous ne nous engageons aucunement à actualiser les déclarations prospectives.

**Contact presse :**

Christoph Helfenbein

Tél : +49 7141 132-753

E-mail : [mediacontact.eu@borgwarner.com](mailto:mediacontact.eu@borgwarner.com)