

Parution immédiate

Contact

Guenter Kraemer
+49 6352 403 2651

BORGWARNER REMPORTE UN « AUTOMOTIVE INNOVATIONS AWARD » 2014

BorgWarner récompensé comme « Meilleur Fournisseur » dans la catégorie « Groupe Motopropulseur » pour ses technologies de suralimentation de pointe

Auburn Hills, Michigan, 3 juillet 2014 – BorgWarner Turbo Systems s’est vu attribuer un « AutomotivEINNOVATIONS Award » 2014, trophée de l’innovation automobile décerné par le Center of Automotive Management (Centre de gestion automobile - CAM) et PricewaterhouseCoopers, lors d’une récente cérémonie qui s’est déroulée à Francfort (Allemagne). BorgWarner a été récompensé dans la catégorie « Groupe Motopropulseur » pour différentes technologies de suralimentation, dont notamment la suralimentation régulée à double étage (R2S®) et triple étage (R3S) et les turbocompresseurs à géométrie de turbine variable (VTG).

« Nous sommes très fiers de recevoir ce prestigieux trophée qui récompense notre leadership dans le domaine des technologies de suralimentation de pointe. Conçues pour réduire sensiblement la consommation de carburant et les émissions tout en améliorant les performances, nos technologies suralimentent de nombreux moteurs des principaux constructeurs automobiles mondiaux », a déclaré Frédéric Lissalde, Président-Directeur général de BorgWarner Turbo Systems. « Je tiens à remercier nos collaborateurs pour leur dévouement en faveur de la quête de la qualité et de l’excellence chez BorgWarner ».

Le CAM, institut indépendant de recherche empirique en automobile et mobilité situé à Bergisch-Gladbach (Allemagne), a réalisé l’étude complète en collaboration avec le cabinet d’audit et de conseil PricewaterhouseCoopers (PwC). L’étude sur les innovations automobiles décèle les futures tendances et les profils d’innovation des constructeurs automobiles mondiaux extrapolés à partir des nouvelles technologies présentes sur les véhicules. Les trophées ont été remis à l’issue de l’analyse exhaustive de plusieurs fournisseurs à travers le monde.

BorgWarner a également remporté, pour ses technologies de suralimentation de pointe : un « Automotive News PACE Award » 2013 et un « Automotive News PACE Innovation Partnership Award » 2013 pour sa collaboration avec BMW sur le premier système de suralimentation R3S pour moteurs Diesel, un « PACE Award » 2012 pour son turbocompresseur VTG avec système de recirculation des gaz d'échappement (EGR) basse pression, ainsi qu'un « PACE Award » et un « PACE Environmental Award » 2008 pour sa technologie de suralimentation R2S. BorgWarner s'est par ailleurs vu décerner un Prix « Innovation Fournisseur BMW » 2013, un Prix « Fournisseur Daimler » 2012 ainsi que le premier prix des dix trophées « Fournisseur Porsche de l'Année » 2012.

A propos de BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE : BWA) est leader technologique dans les composants de haute technicité et les systèmes pour les applications de transmission dans le monde entier. Exploitant des installations de fabrication et des installations techniques dans 60 emplacements et 19 pays, la société développe des systèmes de propulsion innovants pour réduire la consommation de carburant et les émissions et améliorer les performances. Pour de plus amples informations, veuillez visiter borgwarner.com.



Frédéric Lissalde, Président-Directeur général de BorgWarner Turbo Systems (second à partir de la droite) reçoit l'« AutomotiveINNOVATIONS Award » des mains du Dr Christoph Skudelny, spécialiste automobile au sein du cabinet de conseil PricewaterhouseCoopers (à gauche), du Prof. Dr Stefan Bratzel, Directeur du CAM (à droite) et de la modératrice Barbara Hahlweg.

###