

Parution immédiate

Contact

Guenter Kraemer

+49 6352 403 2651

BORGWARNER AIDE LES CONSTRUCTEURS AUTOMOBILES
A SATISFAIRE A LA NOUVELLE REGLEMENTATION GOUVERNEMENTALE
STRICTE AU BRESIL

Les technologies de groupe motopropulseur innovantes de BorgWarner accompagnent les objectifs du nouveau régime incitatif INOVAR-AUTO en diminuant la consommation et les émissions tout en augmentant les performances

Auburn Hills (Michigan), 18 juin 2013 – BorgWarner conforte son leadership technologique en matière de composants de haute technologie pour groupes motopropulseurs sur le marché automobile brésilien en expansion. La récente réglementation gouvernementale, INOVAR-AUTO, vise à accroître les développements technologiques afin d'améliorer la consommation de carburant, l'innovation, la protection de l'environnement et le rendement énergétique, ainsi que la qualité et la sécurité des véhicules et pièces automobiles produits au Brésil. Avec son nouveau site de production et centre d'ingénierie au Brésil, BorgWarner est particulièrement bien placé pour soutenir les efforts des constructeurs automobiles pour satisfaire à la nouvelle réglementation. Par ailleurs, l'entreprise compte profiter de la forte hausse de la production au Brésil et consolidera sa position sur le marché local de fournisseur leader de technologies écoresponsables telles que les turbocompresseurs essence et Diesel, la technologie des boîtes de vitesses à double embrayage, les systèmes de distribution des moteurs et les produits anti-émissions pour voitures particulières et véhicules utilitaires.

« La demande croissante de solutions de groupe motopropulseurs à faible consommation génère une croissance importante de nos activités au Brésil. La nouvelle réglementation brésilienne coïncide avec la stratégie de croissance mondiale de BorgWarner, à savoir des technologies de pointe pour diminuer la consommation de carburant et les émissions tout en augmentant les performances », explique James R. Verrier, Président-Directeur Général de BorgWarner. « Avec ses nouvelles installations et

près de 40 ans d'expérience du marché brésilien, BorgWarner est bien placé pour adapter sa production et introduire de nouvelles technologies pour servir avec rapidité et efficacité les besoins de ses clients ».

Les nouvelles installations brésiliennes agrandies, usine et centre d'ingénierie, occupant une superficie de 20 000 m² fourniront les clients en technologies avancées écoresponsables de BorgWarner. D'une Le campus établi sur près de 100 000 m² dispose également d'espaces disponibles en vue d'une expansion future. La demande croissante des technologies BorgWarner au Brésil est la conséquence de la nouvelle législation gouvernementale qui commencera à entrer en vigueur en 2013 et deviendra de plus en plus stricte. Les nouvelles dispositions comportent également une diminution moyenne de la consommation des voitures particulières et véhicules utilitaires légers de 12% d'ici 2017. A cet effet, BorgWarner propose différentes technologies de motorisations et groupes motopropulseurs, à commencer par l'optimisation de ses systèmes de suralimentation de pointe destinés aux moteurs essence alimentés en carburant brésilien utilisant un mélange à hauteur de 20-25% de bioéthanol.

BorgWarner a fait son entrée sur le marché brésilien avec son établissement de Campinas en 1975. Depuis cette date, l'entreprise jouit sur le marché d'une position de leader dans la production de turbocompresseurs, ventilateurs et entraînements de ventilateurs. BorgWarner prévoit de démarrer prochainement la production de systèmes de calage variable de l'arbre à cames d'admission (VCT) et de distribution des moteurs.

A propos de BorgWarner

BorgWarner Inc., basé à Auburn Hills, Michigan (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 57 emplacements dans 19 pays, la société développe des produits pour améliorer l'économie de carburant, réduire les émissions et améliorer la performance. Parmi nos clients : VW / Audi, Ford, Toyota, Renault / Nissan, General Motors, Hyundai / Kia, Daimler, Chrysler, Fiat, BMW, Honda, John Deere, PSA, et MAN. Pour de plus amples informations, veuillez visiter borgwarner.com.

#

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 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.