

Parution immédiate

Contact

Guenter Kraemer
+49 6352 403 2651

BORGWARNER OUVRE UNE NOUVELLE USINE EN CHINE

BorgWarner répond à la demande croissante de technologies de suralimentation écoénergétiques en ouvrant à Taicang un nouveau site de production certifié LEED niveau Or

Auburn Hills, Michigan, 8 septembre 2014 – BorgWarner a inauguré officiellement le 4 septembre 2014 un nouveau site de production à Taicang (Chine). Disposant d'un bâtiment d'une superficie de 15 000 m², le nouveau site écologique de BorgWarner, stratégiquement situé dans une zone de développement majeure proche de Shanghai, constitue la seconde usine de turbocompresseurs en Chine. Propulsée par l'accroissement de la demande du marché automobile chinois en plein essor, la nouvelle usine de BorgWarner produira des technologies avancées de suralimentation pour plusieurs constructeurs. BorgWarner s'attend à un doublement, au bas mot, du marché des turbocompresseurs pour véhicules légers qui devrait passer de 4,2 millions d'unités en 2014 à 8,6 millions d'unités à l'horizon 2019 en raison de la sévèrisation des normes d'émissions. Compte tenu de l'accélération du développement de BorgWarner, la nouvelle unité de production de Taicang emploiera plus de 150 personnes à fin 2014, chiffre qui pourrait atteindre 500 employés d'ici 2018.

« Avec notre nouveau site de production de Taicang, nous jetons les bases de notre expansion à long terme en tant que fournisseur leader de technologies de suralimentation conçues et fabriquées dans le but de réduire la consommation de carburant et les émissions tout en améliorant les performances », explique Frédéric Lissalde, Président-Directeur général de BorgWarner Turbo Systems. « Le renforcement de nos capacités répondra à la demande grandissante des clients par une production localisée, et étoffera en même temps notre portefeuille produits et nos relations clients en Chine ».

D'une superficie totale d'environ 50 000 m², le campus écologique a reçu la certification LEED (Leadership in Energy and Environmental Design¹) de niveau Or. L'utilisation de la lumière naturelle, de l'énergie solaire et du recyclage des eaux de pluie se traduit par une réduction de la consommation énergétique d'environ 22%. Cette toute nouvelle usine s'inscrit dans la poursuite de la croissance réussie de BorgWarner en Chine. Depuis la création en 2006 d'un site de production de turbocompresseurs à Ningbo, BorgWarner n'a cessé d'agrandir ce campus, en faisant appel à des technologies géothermiques de pointe pour chauffer et climatiser le bâtiment tout en réduisant les coûts énergétiques de 30 à 60%, ce sans émettre de dioxyde de carbone.

1 : Certification de bâtiment vert

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.



Allocution de James R. Verrier, Président-Directeur général de BorgWarner, lors de l'inauguration du nouveau site de production de Taicang (Chine).