

Parution immédiate

Contact

Guenter Kraemer

+49 6352 403 2651

**L'USINE DE BORGWARNER AU BRÉSIL REÇOIT LA CERTIFICATION LEED
POUR SES STRATÉGIES DURABLES D'ÉCOLOGISATION DES BÂTIMENTS**

*BorgWarner est le premier fournisseur automobile au Brésil
à recevoir cette prestigieuse certification*

Auburn Hills, Michigan, 2 octobre 2014 – Le site de production et Centre d'ingénierie BorgWarner d'Itatiba (Brésil) a obtenu récemment la certification LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), une première pour un fournisseur automobile au Brésil. Développée par le Conseil américain des bâtiments verts (U.S. Green Building Council), la certification LEED préconise des stratégies et pratiques de bâtiments durables. Inauguré en 2013, le campus brésilien écoénergétique de BorgWarner a été conçu et construit spécifiquement pour satisfaire aux exigences drastiques de la certification LEED. Itatiba est l'un des sites parmi plusieurs à travers le monde à avoir obtenu cette prestigieuse certification.

« Nous sommes fiers d'avoir obtenu une nouvelle certification LEED en reconnaissance de nos démarches de développement durable dans nos établissements, qui souligne notre ambition de créer un monde propre et écoénergétique », a déclaré James R. Verrier, Président-Directeur général de BorgWarner. « Pour nous, le développement durable commence par l'idée de la façon d'utiliser sagement nos ressources naturelles – y compris notre réseau mondial d'usines et de campus - et se poursuit par nos technologies avancées, spécifiquement conçues pour diminuer la consommation et les émissions tout en augmentant les performances ».

Sur son site d'Itatiba, BorgWarner fait largement appel à la lumière naturelle, ce qui se traduit par une réduction de la consommation énergétique de 97%. Par ailleurs, la climatisation très performante, la réutilisation intelligente de l'eau et des eaux de pluie et

les places de stationnement réservées aux véhicules à faibles émissions contribuent à la durabilité environnementale du campus tout entier.

Outre son campus au Brésil, BorgWarner a implanté un certain nombre d'établissements écologiques à travers le monde. Premier site de production en Pologne à obtenir la certification LEED, l'usine BorgWarner de Rzeszów atteint, par rapport aux normes LEED, un niveau d'efficacité énergétique de 23% supérieur et une consommation d'eau de 32% inférieure. L'usine BorgWarner en Inde, certifiée LEED niveau Argent, exploite au maximum la lumière naturelle, est équipée d'éclairages à LED afin d'économiser l'énergie, et réserve 30% de la superficie du terrain à des espaces verts ombragés d'arbres et plantes et arrosés par des eaux recyclées. L'usine BorgWarner de Ningbo (Chine) recourt à une technologie géothermique de pointe pour le chauffage et le refroidissement du bâtiment tout en réduisant ses coûts énergétiques de 30 à 60% et ce, sans émettre de dioxyde de carbone. L'usine s'est vue décerner un Green Plant Model Award par le Bureau municipal d'aménagement paysager de Ningbo pour l'engagement dont elle a fait preuve en faveur d'un environnement écologique en maintenant des espaces verts qui représentent au bas mot 35% de la superficie totale.

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.



Le site de production et Centre d'ingénierie BorgWarner d'Itatiba (Brésil) a obtenu récemment la certification LEED (Leadership in Energy and Environmental Design). Itatiba est l'un des sites parmi plusieurs à travers le monde à avoir obtenu cette prestigieuse certification.