

L'extension de l'usine de Kakkalur renforce la présence de BorgWarner en Inde et dans le sud-est asiatique

- *Nouvelle chaîne de production de systèmes VCT offrant une production locale à Kakkalur (Inde)*
- *Réponse à la demande croissante de systèmes de distribution moteur sur le marché du sud-est asiatique*
- *Etablissement d'une superficie de 4023 m² doté de capacités de conception, simulation, essais et fabrication de tout premier ordre*

Auburn Hills, Michigan, 29 janvier 2019 – BorgWarner, un leader mondial de solutions technologiques destinées aux véhicules thermiques, hybrides et électriques, a célébré l'inauguration de l'extension de son site de Kakkalur (Inde). Grâce à sa chaîne de production d'avant-garde de systèmes avancés de distribution moteur et de calage variable des soupapes, l'usine agrandie répond à la demande croissante, sur le marché automobile indien en constante augmentation, de respect des normes BS VI, tout en se préparant à approvisionner le marché automobile du Sud-Est asiatique en pleine expansion. D'une superficie totale de 4023 m², l'établissement regroupe désormais l'ingénierie, la fabrication, la zone de bureaux ainsi que l'aire de stockage.

« L'industrie automobile indienne se développe rapidement et bon nombre de constructeurs automobiles majeurs disposent ici de sites de production. Avec l'extension de notre usine de Kakkalur, nous leur livrons une production locale répondant à leur demande croissante de technologies novatrices et performantes », explique Joel Wiegert, Président-Directeur général de BorgWarner Morse Systems. « En renforçant notre présence sur cet important marché, nous consolidons notre position de leader en matière de solutions de propulsion propres et performantes ».

Situé dans le district de Tiruvallur à une cinquantaine de kilomètres de Chennai, l'établissement agrandi de BorgWarner est doté de capacités de conception, simulation, essais et

production de tout premier ordre. Une équipe technique interne hautement qualifiée accompagne les clients de la conception initiale à la production, permettant la fabrication de systèmes optimisés de distribution moteur et de calage variable des soupapes. Dans la zone récemment construite de l'usine, BorgWarner va démarrer une nouvelle chaîne de production dévolue à la technologie VCT de l'entreprise pour permettre aux constructeurs automobiles d'améliorer la consommation de carburant, la fiabilité et le rendement des moteurs.

L'extension du site production a été inaugurée lors d'un fête à laquelle ont participé le personnel et les dirigeants de BorgWarner ainsi que les médias locaux. L'événement a donné lieu aux cérémonies traditionnelles de coupure du ruban, plantation d'arbre et prières d'usage pour souhaiter prospérité à l'établissement. Il s'est ensuivi une visite de l'usine, une rencontre avec les représentants des médias et une séance inaugurale avec l'ensemble du personnel du site.

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 18 pays et emploie environ 29 000 personnes dans le monde. Pour de plus amples informations, consultez borgwarner.com.



Le personnel et les dirigeants de BorgWarner ont célébré l'inauguration de l'extension du site de production de Kakkalur (Inde).

BorgWarner Inc. (Plant Expansion Strengthens BorgWarner's Presence in India and Southeast Asia_FR) – 3

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 ces risques et incertitudes, figurent entre autres : notre dépendance à l'égard de la production de véhicules automobiles et de poids lourds, hautement cyclique dans les deux cas ; notre dépendance à l'égard des principaux clients OEM ; la disponibilité et les cours des métaux ; les ruptures d'approvisionnement ; les fluctuations des taux d'intérêt et des taux de change des devises étrangères ; la disponibilité du crédit ; notre dépendance à l'égard des dirigeants clés ; notre dépendance à l'égard des systèmes d'information ; les incertitudes de la conjoncture économique mondiale ; l'issue de procédures judiciaires en cours ou à venir, y compris les litiges relatifs à diverses réclamations ; les modifications ultérieures des dispositions législatives et réglementaires, y compris par exemple des tarifs, des pays dans lesquels nous opérons ; ainsi que d'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/A, que nous avons remis dernièrement, en font partie. Nous ne nous engageons aucunement à actualiser les déclarations prospectives.