

BorgWarner kooperiert mit neuem chinesischem Elektrofahrzeug-Hersteller WM Motor

- *Vereinbarung über dreijährige strategische Zusammenarbeit*
- *BorgWarner bringt fortschrittliche elektrische Antriebstechnologien und weitere energieeffiziente Lösungen für Elektrofahrzeuge von WM Motor ein*
- *Elektrisches Antriebsmodul (eDM) wird im ersten rein elektrischen SUV EX5 des Herstellers verbaut*

Auburn Hills, Michigan, 25. September 2018 – BorgWarner hat eine dreijährige strategische Partnerschaft mit dem chinesischen Automobilhersteller WM Motor vereinbart. Beide Parteien werden bei der Entwicklung von Mobilitätslösungen für die Smart City von morgen zusammenarbeiten. BorgWarner bringt in die Kooperation eine Reihe elektrischer Antriebstechnologien und Anwendungssysteme, einschließlich des leistungsstarken elektrischen Antriebsmoduls (electric drive module, eDM), ein.

Freeman Shen, Chairman und CEO von WM Motor, und Dr. Stefan Demmerle, President und General Manager, BorgWarner PowerDrive Systems, unterzeichneten die Vereinbarung. „Wir sind stolz, diese Vereinbarung mit WM Motor, einem großen und aufstrebenden Unternehmen auf dem chinesischen Automobilmarkt, heute zu starten, um möglichst zahlreiche Kooperationsmöglichkeiten in der sich rasch entwickelnden Elektrofahrzeugindustrie zu erschließen“, sagte Demmerle.

„Diese Kooperation ist ein wichtiger Schritt für BorgWarners Expansion auf dem chinesischen Markt für sogenannte New Energy Vehicles“, sagte Tom Tan, President, BorgWarner China. „Gemeinsam werden wir die Entwicklung der chinesischen Elektrofahrzeugindustrie mit unseren effizienten und leistungsstarken elektrischen Hochleistungskomponenten vorantreiben.“

Die Zusammenarbeit zwischen BorgWarner und WM Motor begann mit dem Debütmodell des Herstellers, dem EX5. Der Crossover, der im April auf der diesjährigen Auto China vorgestellt wurde, ist der erste rein elektrische SUV der Branche, der ein crossmediales Erlebnis für das

gesamte Auto bietet. Vom interaktiven Head-up-Display bis hin zur Identifikation seines Fahrers mittels Gesichtserkennung bietet der EX5 ein intelligentes interaktives System, das erst durch seine komplette digitale Vernetzung ermöglicht wird.

Für dieses innovative Elektrofahrzeugmodell liefert BorgWarner sein Hochleistungs-eDM. Die Kombination aus dem branchenführenden eGearDrive®-Getriebe und der patentierten High Voltage Hairpin (HVH)-Elektromotorentechnologie ist zum Antrieb von reinen Elektro- oder Hybridfahrzeugen geeignet. Die integrierte Bauweise des eDMs bietet Gewichts-, Kosten- und Platzvorteile; zudem lässt es sich einfach installieren. Darüber hinaus wird die innovative Technologie allen Anforderungen im Hinblick auf Emissionen und Energieeffizienz gerecht. Der hochpräzise Antriebsstrang des eDM reduziert Systemverluste, erhöht die Leistungsdichte und damit die Reichweite des Fahrzeugs für ein ruhiges und sanftes Fahrerlebnis.

Über BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) ist ein globaler Produktführer im Bereich sauberer und effizienter Technologielösungen für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor, Hybrid- und Elektroantrieb. Das Unternehmen unterhält Fertigungsstätten und technische Einrichtungen an 66 Standorten in 18 Ländern und beschäftigt rund 29.000 Mitarbeiter weltweit. Weitere Informationen unter borgwarner.com.



BorgWarner schließt eine dreijährige strategische Kooperation mit dem chinesischen Automobilhersteller WM Motor. Dr. Stefan Demmerle, President und General Manager, BorgWarner PowerDrive Systems (links), Freeman Shen, Chairman und CEO von WM Motor (rechts).

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen können vorausschauende Aussagen im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 enthalten, die auf den derzeitigen Erwartungen, Einschätzungen und Vorhersagen des Managements basieren. Diese vorausschauenden Aussagen können an Begriffen wie beispielsweise „prognostiziert“, „erwartet“, „sieht voraus“, „beabsichtigt“, „plant“, „glaubt“, „schätzt“, Variationen dieser Begriffe und ähnlichen Ausdrücken erkannt werden. Vorausschauende Aussagen unterliegen Risiken und Unsicherheiten, die häufig schwer vorherzusagen sind und im Allgemeinen außerhalb unseres Einflussbereichs liegen. Dies kann dazu führen, dass die tatsächlich eintretenden Ergebnisse wesentlich von den angegebenen, vorhergesagten oder in den oder durch die vorausschauenden Aussagen angedeuteten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Risiken und Unsicherheiten gehören: Schwankungen der inländischen oder ausländischen Fahrzeugproduktion; die anhaltende Verwendung von Fremdlieferanten; Schwankungen bei der Nachfrage nach Fahrzeugen, die unsere Produkte enthalten; Veränderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Lage und andere Risiken, die in den von uns bei der US Börsenaufsichtsbehörde Securities and Exchange Commission eingereichten Unterlagen beschrieben werden, einschließlich die Risikofaktoren, die auf dem zuletzt von uns eingereichten Formular 10-K genannt werden. Wir übernehmen keinerlei Verpflichtung, vorausschauende Aussagen zu aktualisieren.

PR-Kontakt:

Christoph Helfenbein

Telefon: +49 7141 132-753

E-mail: mediacontact.eu@borgwarner.com