

## **BORGWARNER FEIERT GROSSE ERÖFFNUNG IN UNGARN**

*Mit den in Oroszlány produzierten Verteilergetrieben,  
Ventilen und Allrad-Kupplungen bedient BorgWarner den steigenden Bedarf an  
Allradtechnologien*

Auburn Hills, Michigan, 6. August 2015 – BorgWarner feierte am 28. Juli 2015 seine Werkseröffnung im ungarischen Oroszlány. Neben zahlreichen Gästen aus der Politik und Kunden nahmen auch Führungskräfte und Mitarbeiter von BorgWarner an der Eröffnungszeremonie teil. Das konzerneigene Gelände bietet Kapazitäten von 4.032 m<sup>2</sup> zur Produktion von fortschrittlichen Allradtechnologien wie Verteilergetrieben, Zulaufpumpen, Ventilen und Allrad-Kupplungen für globale Automobilhersteller.

„Wir sind stolz, durch die Investition in den strategisch wichtigen Standort in Ungarn unsere Stellung als Produktführer weiter auszubauen und das lokale Portfolio auf AWD-Technologien auszuweiten. Das Werk wird es uns auch in den kommenden Jahren ermöglichen, die steigende Kundennachfrage mit unserer Produktion vor Ort zu bedienen“, sagt Dr. Stefan Demmerle, President und General Manager, BorgWarner TorqTransfer Systems. „BorgWarners marktführende Allrad-Lösungen tragen zu einer verbesserten Traktion und Fahrdynamik sowie höherer Kraftstoffeffizienz bei.“

Seit mehr als einem Jahrzehnt stellt BorgWarner innovative Technologien in Ungarn her. Bereits heute werden in dem 76 Kilometer von Budapest entfernten Werk in Oroszlány modernste Turbolader für Benzin- und Dieselmotoren produziert. Die energieeffiziente Produktionsstätte nutzt die Abwärme von Druckluftkompressoren und Hochöfen. Zudem wird zukünftig Regenwasser zur Bewässerung der Grünflächen verwendet sowie das kondensierte Abwasser zurückgewonnen. Darüber hinaus kommen in fast allen Produktions- und Bürobereichen stabförmige Leuchtstofflampen sowie Kompaktleuchtstofflampen in den übrigen Arealen zum Einsatz, um den Energieverbrauch zu reduzieren.

## Über BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) ist ein weltweiter Produktführer im Bereich hochentwickelter Komponenten und Systeme für den Antriebsstrang. Das Unternehmen unterhält Fertigungsstätten und technische Einrichtungen an 57 Standorten in 18 Ländern und entwickelt Produkte zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs, Reduktion von Emissionen und Steigerung der Leistung. Weitere Informationen unter [borgwarner.com](http://borgwarner.com).

###

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 wirtschaftliche 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.