

**BORGWARNER FEIERT ERÖFFNUNG EINER**  
**NEUEN FERTIGUNGSANLAGE IN UNGARN**

*BorgWarner erweitert sein lokales Produktportfolio in Oroszlány  
um fortschrittliche Lösungen zur Schadstoffreduzierung*

Auburn Hills, Michigan, 6. Oktober 2015 – BorgWarner beging am 2. Oktober 2015 die feierliche Einweihung einer neuen Fertigungsanlage für innovative schadstoffreduzierende Technologien an seinem Standort im ungarischen Oroszlány. An der Eröffnungszeremonie des 25.000 Quadratmeter großen Gebäudes nahmen Gäste aus der Politik, Kunden und Vertreter von BorgWarner teil. In dem neuen Werk wird das Unternehmen Technologien wie Abgasrückführventile, -kühler, -rohre und Thermostate produzieren, die helfen, Emissionen von modernen Motoren zu reduzieren. BorgWarner wird zahlreiche große OEMs mit seinen hochmodernen schadstoffreduzierenden Technologien von diesem Standort beliefern.

„Mit der Investition in unseren ungarischen Standort stärken wir unsere hervorragende Position in Europa als führender Zulieferer umweltfreundlicher und kraftstoffsparender Lösungen, die OEMs dabei unterstützen, strenge Abgasrichtlinien einzuhalten“, sagt Brady Ericson, President und General Manager, BorgWarner Emissions Systems. „Das neue Werk wird es uns in den kommenden Jahren ermöglichen, der steigenden Kundennachfrage mit lokaler Produktion gerecht zu werden.“

Die 76 Kilometer außerhalb von Budapest gelegene, barrierefreie und energieeffiziente Fertigungsanlage von BorgWarner nutzt die Abwärme von Druckluftkompressoren und bewässert die Grünflächen mit Regenwasser. Neben nachhaltiger Wassernutzung profitiert das neue Gebäude zudem von einem geringeren Energieverbrauch aufgrund von LED-Beleuchtung und der Verwendung von Solarenergie.

Seit 2001 produziert BorgWarner am Standort in Oroszlány fortschrittliche Turbolader für Benzin- und Dieselmotoren. Zusätzlich zu den Werkserweiterungen in den Jahren 2003, 2004 und 2013 ergänzte BorgWarner seinen Standort kürzlich um eine Fertigungsanlage für Allradtechnologien. Die neueste Erweiterung für hochmoderne schadstoffreduzierende Lösungen vergrößert das lokale Produktportfolio weiter.

## **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.