

BORGWARNER BAUT DIE PRODUKTION FORTSCHRITTLICHER TECHNOLOGIEN ZUR SCHADSTOFFREDUZIERUNG IN CHINA AUS

BorgWarner vergrößert den Standort Ningbo mit einer neuen Fertigungslinie, um die steigende lokale Nachfrage nach umweltfreundlichen Technologien in China zu bedienen

Auburn Hills, Michigan, 5. März 2015 – BorgWarner erweitert die Kapazitäten im chinesischen Ningbo mit einer neuen Produktionslinie für seine neuesten Abgasrückführungsventile (AGR-Ventile). Entwickelt um den Ausstoß von Stickoxiden (NO_x) von Pkws und Nutzfahrzeugen zu reduzieren, bieten BorgWarners fortschrittliche AGR-Ventile ein präzises und spontanes Ansprechverhalten und gewährleisten höhere Durchflussraten und Drücke. Zudem verfügen sie über ausgezeichnete Dichtungseigenschaften und gute Korrosionsbeständigkeit. Die neue Fertigungslinie wird die steigende Kundennachfrage mit lokal hergestellten Produkten bedienen. BorgWarner erwartet, einen großen chinesischen Automobilhersteller ab Anfang Mai 2015 mit seinen neuesten AGR-Technologien auszustatten.

„Mit der jüngsten Erweiterung stärkt BorgWarner seine Führungsposition im schnell wachsenden chinesischen Automobilmarkt für umweltfreundliche Technologien“, sagt Brady Ericson, President und General Manager, BorgWarner Emissions Systems. „Seit 2006 hat sich unser Produktionsstandort in Ningbo zum Zentrum einer ganzen Reihe hochmoderner schadstoffreduzierender Produkte entwickelt, von AGR-Ventilen, -Kühlern und -Modulen über Zündspulen bis hin zu Sekundärluftsystemen und Thermostaten. Mit zunehmender Nachfrage rechnen wir damit, die Produktion unserer schadstoffreduzierenden Technologien erheblich auszubauen.“

BorgWarners neues AGR-Ventil verfügt über einen modernen und kompakten Versteller mit DC-Motor um hohes Antriebsmoment, schnelles Ansprechverhalten und einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten. Integrierte Sensoren liefern Daten an ein Closed-Loop-Regelsystem, steuern die Ventilstellung und ermöglichen so die präzise Mengenregelung des rückgeführten Abgases. Im Vergleich zum Vorgänger ermöglichen

BorgWarners neue AGR-Ventile eine höhere Verstellkraft und Durchflussleistung sowie eine flexiblere Montage. Da die Hauptkomponenten des AGR-Ventils aus Edelstahl gefertigt werden, bieten sie eine bessere Hitze- und Korrosionsbeständigkeit.

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 58 Standorten in 19 Ländern und entwickelt Produkte zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs, Reduktion von Emissionen und Steigerung der Leistung. Weitere Informationen unter 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.