

## **In beinahe jedem zweiten Fahrzeug zu finden – BorgWarner auf der Automechanika Frankfurt**

- *Erfolgreiches OE-Geschäft bietet Chancen im Aftermarket*
- *Umfassendes Portfolio an hochwertigen Produkten für den Aftermarket*
- *Mehr als 800 verschiedene und nachhaltig wiederaufbereitete Turbolader verfügbar*
- *Wiederaufarbeitung spart 14.300 Tonnen Gusseisen und 3.700 Tonnen Aluminium*

Auburn Hills, Michigan, 21. August 2018 – BorgWarners Produkte stecken in fast jedem zweiten Fahrzeug weltweit. Gleichzeitig baut das Unternehmen seine Marktposition bei allen Antriebssystemen – von Verbrennungsmotoren über Hybrid bis hin zu Elektroantrieb – aus. BorgWarner nutzt diese Entwicklung auch, um sein Aftermarket-Geschäft weiter auszubauen. Auf der diesjährigen Automechanika in Frankfurt vom 11. bis 15. September 2018 stellt BorgWarner in Halle 3.0 sein breites Sortiment an innovativen Lösungen aus. Im unabhängigen Aftermarket (Independent Aftermarket, IAM) unterstützt das Unternehmen Werkstätten und deren Kunden zudem mit seiner kompletten Produktpalette in jeder Phase des Lebenszyklus eines Fahrzeugs.

Mit dem REMAN-Programm hat sich BorgWarner der nachhaltigen und ressourcenschonenden Aufbereitung von Ersatzteilen verschrieben und stellt das Programm mit seinen Lösungen als einen Schwerpunkt vor: Dazu zählen wiederaufbereitete Turbolader sowie Abgasrückführungsventile (AGR-Ventile). Ein weiteres Highlight aus dem Turboladerprogramm sind leistungsstarke Lösungen für Tuning- und Rennsportanwendungen – zum Beispiel Engineered for Racing (EFR) und AirWerks<sup>®</sup>-Turbolader. Darüber hinaus arbeitet das Unternehmen kontinuierlich daran, sein bereits großes Produktangebot für den Ersatzteilmarkt zu erweitern. Im Turbolader-Aftermarket kommen jährlich bis zu 300 neue Teile hinzu, Tendenz steigend.

„Die Automechanika ist eine ideale Gelegenheit, unser umfangreiches Portfolio an Aftermarket-Lösungen wie neue Ersatzteile, unsere REMAN-Produkte und unsere Lösungen für Tuning- und Rennanwendungen zu präsentieren“, erläutert Michael Boe, Vice President und General Manager, Global Aftermarket, BorgWarner Turbo Systems. „Wir konzentrieren uns darauf, unseren Kunden unabhängig vom Alter ihres Fahrzeugs qualitativ hochwertige und

kosteneffiziente Lösungen anzubieten. So stellen wir beispielsweise verschiedene Reparaturlösungen vor, die auf den aktuellen Wert eines Fahrzeugs abgestimmt sind, einschließlich neuer Ersatzteile, wiederaufbereiteter Technologien und Reparatursätze. Darüber hinaus erweitern wir ständig unser Aftermarket-Portfolio, um Zusatzgeschäfte zu generieren und noch mehr Kunden zu unterstützen.“

### **Umfassendes Produktsortiment**

BorgWarner bietet seinen Aftermarket-Kunden ein breites Portfolio an neuen Ersatzteilen: Das beginnt bei Auflade- und Abgasrückführungstechnologien (AGR-Technologien) und geht über Thermomanagementlösungen, Turbolader für Motorsportanwendungen bis hin zu Ersatzteilen für Allradantriebe (all-wheel drive, AWD-Technologien). Darüber hinaus bietet BorgWarner professionell wiederaufbereitete Ersatzteile und erweitert fortlaufend das Sortiment an leistungsfähigen Lösungen für den IAM. Derzeit umfasst die Produktpalette für den IAM etwa 15.000 verschiedene Artikelnummern, darunter mehr als 8.000 Turbolader, von denen rund 800 wiederaufbereitete Teile für die unterschiedlichsten Einsätze sind. Das Produktangebot für den Aftermarket umfasst zudem 130 AGR-Ventile, mehr als 500 Thermostate und zahlreiche weitere Produkte. Innerhalb der letzten zwölf Monate hat das Unternehmen sein Angebot um rund 325 Produkte erweitert, und unter anderem 43 REMAN AGR-Ventile und 101 REMAN-Turbolader dem Sortiment hinzugefügt.

### **Wiederaufbereitete Lösungen**

Das REMAN-Programm spielt eine große Rolle im Aftermarket-Portfolio von BorgWarner. Indem Teile recycelt und wiederaufbereitet werden um sie anschließend in REMAN-Produkten wieder zum Einsatz zu bringen, erzielt BorgWarner zwei Vorteile. Kunden, die ein älteres Fahrzeug besitzen, erhalten eine kosteneffiziente Lösung und gleichzeitig leistet das Unternehmen seinen Beitrag zur Nachhaltigkeit. Das Ergebnis des Programms ist erstaunlich: Bisher hat BorgWarner über 2,5 Millionen Turbolader wiederaufgearbeitet. Gebrauchte oder beschädigte OE-Produkte wie z.B. Turbolader werden in einem aufwendigen Prozess nach hohen Qualitätsstandards wiederaufgebaut. In einem modernen Wiederaufbereitungsverfahren analysiert, zerlegt und reinigt BorgWarner jedes REMAN-Produkt. So werden die Komponenten in ihren ursprünglichen und sauberen Zustand zurückversetzt. Anschließend wird überprüft, welche Komponenten wiederverwendet werden können, um so viel Material wie möglich zu sparen. Alle Klein- und Verschleißteile, wie beispielsweise Dichtungen, Lager und Aktuatoren, werden durch neue Komponenten ersetzt. BorgWarner stellt mit eigenen Untersuchungen und Prüfverfahren in

seinen Labors sicher, dass die wiederaufbereiteten Produkte in Größe, Passform und Funktion den neuen Serienprodukten von BorgWarner vollständig entsprechen. Mit diesem Wiederaufarbeitungskonzept verfolgt das Unternehmen das Ziel, Ressourcen zu schonen und Emissionen wie CO<sub>2</sub> sowie Industrieabfälle deutlich zu reduzieren. Die Wiederaufbereitung von 4,7 Millionen Turbinen-, Lager- und Kompressoren-Gehäusen hat im Laufe der Jahre 14.300 Tonnen Gusseisen und 3.700 Tonnen Aluminium eingespart. BorgWarner bietet derzeit rund 800 verschiedene Typen von REMAN-Turboladern für rund 5000 verschiedene Fahrzeugtypen weltweit an.

### **Höchste Qualität für die Kundenzufriedenheit**

Für BorgWarner ist Qualität der Schlüssel zur Kundenzufriedenheit – bei neuen Ersatzteilen, wiederaufbereiteten Ersatzteilen und Reparatursätzen, bei Produkten und in den Fertigungsprozessen selbst. Für den Kunden ist es oft schwierig, zwischen einem Originalprodukt und Produkt-Fälschungen zu unterscheiden. Vergleichsstudien belegen, dass die BorgWarner Ersatzteile in Bezug auf Material- und Qualitätskontrolle besser abschneiden als nicht-originale Teile.

### **Tuning- und Racing Lösungen**

Die umfangreiche Produktpalette von BorgWarner umfasst auch Teile für getunte- und Rennsport-Fahrzeuge, beispielsweise EFR- und AirWerks®-Turbolader. Erstere zeichnen sich durch hohe Leistung, längere Lebensdauer und Zuverlässigkeit sowie schnellen Ladedruckaufbau aus. EFR-Turbolader von BorgWarner werden offiziell in Fahrzeugen eingesetzt, die an Verizon IndyCar-Rennen teilnehmen. Das Ergebnis: Die Turbolader legten mehr als eine halbe Million Meilen oder 800.000 Kilometer ohne Probleme oder Ausfälle zurück. Rennsportfans und Tuning-Enthusiasten, die ihren konventionellen Turbo aufrüsten wollen, finden in AirWerks-Turboladern eine ideale Lösung. Die Turbolader ermöglichen einen schnellen Aufbau des Ladedrucks bei gleichzeitig hohem Druckverhältnis und einer hocheffizienten Turbinenstufe.

### **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

BorgWarner Inc. (Featured in Almost Every Second Vehicle – BorgWarner at Automechanika Frankfurt\_DE) – 4

Standorten in 18 Ländern und beschäftigt rund 29.000 Mitarbeiter weltweit. Weitere Informationen unter [borgwarner.com](http://borgwarner.com).



BorgWarner präsentiert sein breites Portfolio an hochqualitativen Aftermarket-Lösungen, wie beispielsweise wiederaufbereitete Technologien, vom 11. bis 15. September 2018 auf der Automechanika in Frankfurt.

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.

BorgWarner Inc. (Featured in Almost Every Second Vehicle – BorgWarner at Automechanika Frankfurt\_DE) – 5

**Kontakt:**

Christoph Helfenbein

Telefon: +49 7141 132-753

E-Mail: [mediacontact.eu@borgwarner.com](mailto:mediacontact.eu@borgwarner.com)