

## **BorgWarners ReMaTec-Auftritt unterstreicht globales Engagement für nachhaltige Zukunft**

- *REMAN-Produkte für eine saubere, energieeffiziente Welt*
- *BorgWarner zeigt wiederaufbereitete Turbolader, AGR-Ventile und -Kühler*
- *Ausstellung qualitätsgeprüfter Systeme für Pkw und Nutzfahrzeuge*

Auburn Hills, Michigan, 6. Juni 2019 – BorgWarners Auftritt auf der ReMaTec, der internationalen Leitmesse für Wiederaufbereitung (23. bis 25. Juni 2019 in Amsterdam), ist mehr als die Präsentation des außergewöhnlichen REMAN-Angebots an Turboladern und Produkten für Abgasmanagement. Er unterstreicht zudem das langjährige globale Engagement des Unternehmens für den schützenden und nachhaltigen Umgang mit natürlichen Ressourcen. In den bislang 27 Jahren, in denen das Unternehmen Turbolader wiederaufbereitet, wurden 14.300 Tonnen Gusseisen und 3.700 Tonnen Aluminium eingespart, indem 4,7 Millionen Turbinen-, Lager- und Kompressorgehäuse wiederverwendet wurden. Im Rahmen des BorgWarner REMAN-Programms wurden weltweit mehr als zwei Millionen Turbolader zu neuem Leben erweckt. Aktuell umfasst das REMAN-Portfolio rund 800 Produkte, die 5.000 verschiedene Anwendungen im Pkw- und Nutzfahrzeug-Bereich abdecken.

„Wir sind stolz darauf, unseren Kunden REMAN-Technologien anbieten zu können. Auf der ReMaTec stellen wir unsere neuesten und fortschrittlichsten Produkte aus, mit denen gebrauchte Fahrzeuge den höchsten Anforderungen an Verbrauch und Abgaswerte gerecht werden können“, sagt Michael Boe, Vice President und General Manager, Global Aftermarket, BorgWarner Turbo Systems. „Indem wir gebrauchte, beschädigte oder ausgediente Produkte wieder in ihren Originalzustand versetzen, schonen wir Ressourcen, handeln nachhaltig und verfolgen unsere Vision einer sauberen und energieeffizienten Welt.“

Auf der ReMaTec 2019 wird BorgWarner in Halle 8, Stand 224 einige seiner REMAN-Produkte für Pkw und Nutzfahrzeuge ausstellen. Dazu gehören Turbolader mit variabler Turbinengeometrie (VTG), Wastegate- und zweistufige, geregelte (R2S®) Turbolader sowie

Abgasrückführ(AGR)-Ventile mit elektrischen und pneumatischen Stellern. Zudem hat sich unser Team in den letzten Monaten verstärkt auf die Entwicklung von Montagesätzen für REMAN-Turbolader konzentriert.

BorgWarner REMAN-Produkte werden in speziell dafür eingerichteten Werken in Nordamerika, Mexiko, Brasilien, Europa und China wieder in ihren Originalzustand versetzt, um die gleiche herausragende Leistung und Zuverlässigkeit wie neue OEM-Produkte zu bieten. Dieses große Netzwerk ermöglicht es, wiederaufbereitete Turbolader und AGR-Ventile innerhalb von 24 Stunden an beinahe jeden Ort der Welt zu liefern. Die Ausbildung der Techniker und die Ausrüstung entsprechen denen in der Herstellung von OE-Systemen.

Während BorgWarners REMAN-Prozess für Turbolader werden alle Verschleiß- und Kleinteile wie Lager, Dichtungen und Steller durch Originalteile aus der Serienproduktion ersetzt. Montage, Prüfung und Qualitätssicherung folgen den gleichen Prozessen, Protokollen und Normen, die auch für OEM-Produkte angewendet werden. Zudem werden die technischen Parameter der wiederaufbereiteten AGR-Ventile mit Spezialausrüstung sowie umfangreichem Fachwissen kontrolliert und kalibriert, um einen lauffähigen und zuverlässigen Betrieb zu erreichen. Auf diese Weise bieten alle BorgWarner REMAN-Produkte eine umweltfreundliche und wirtschaftliche Alternative für Anwendungen in Pkw, Nutzfahrzeugen sowie Land- und Baumaschinen.

## **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 68 Standorten in 19 Ländern und beschäftigt rund 30.000 Mitarbeiter weltweit. Weitere Informationen unter [borgwarner.com](http://borgwarner.com).



Auf der ReMaTec in Amsterdam vom 23. bis 25. Juni 2019 präsentiert BorgWarner wiederaufbereitete AGR-Ventile (links) und Turbolader (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. Diese Risiken und Unsicherheiten beinhalten unter anderem: unsere Abhängigkeit von der Automobil- und Lkw-Produktion, die beide stark zyklisch sind; unsere Abhängigkeit von großen OEM-Kunden; Verfügbarkeit und Preisbildung von Rohstoffen; Lieferunterbrechungen; Schwankungen von Zinssätzen und ausländischen Wechselkursen; Verfügbarkeit von Krediten; unsere Abhängigkeit vom Management; unsere Abhängigkeit von Informationssystemen; die Unsicherheit des weltwirtschaftlichen Umfelds, das Ergebnis bestehender oder künftiger Gerichtsverfahren, einschließlich Rechtsstreitigkeiten in Bezug auf verschiedene Forderungen; und künftige Änderungen von Gesetzen und Vorschriften, einschließlich beispielsweise der Tarife, in den Ländern, in denen wir tätig sind 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/A 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](mailto:mediacontact.eu@borgwarner.com)