

BorgWarner präsentiert auf der Automechanika 2022 neue Produkte für den Aftermarket

- *Gemeinsamer Messeauftritt für die Aftermarket-Marken von BorgWarner: BorgWarner Aftermarket und Delphi Technologies präsentieren neue Produkte und vielversprechende Marktperspektiven*
- *Zu den Produkt-Highlights gehören Doppelkupplungsmodule und Hochvolt-Kühlmittelzuheizer sowie leichte Bi-Metall-Bremsscheiben und ein Reparaturprogramm für Euro 6 Diesel-Einspritzdüsen schwerer Nutzfahrzeuge*

Frankfurt am Main, Deutschland, 13. September 2022 – BorgWarner tritt mit seinen Marken BorgWarner Aftermarket und Delphi Technologies auf der Automechanika Frankfurt 2022 gemeinsam als T.E.A.M (Technology Experts for the Aftermarket) auf. BorgWarner stellt Elektrifizierungslösungen vor, die Kunden dabei unterstützen, zukünftige Marktchancen zu erschließen und den Aftermarket in die nächste Phase der E-Mobilität zu führen. Produktspezialisten erläutern auf dem Messestand, wie die jahrzehntelange Erfahrung in der Erstausrüstung und das technische Know-how sowohl Händlern als auch Werkstätten zugutekommen.

„Die Automechanika Frankfurt ist die weltweit führende Aftermarket-Messe, und wir freuen uns sehr, unsere Industriepartner wieder persönlich zu treffen“, sagte Michael Boe, Vice President und General Manager, BorgWarner Emission, Thermal and Turbo Systems Aftermarket. „Mit Produkten, Dienstleistungen und Technologien, die sich gegenseitig ergänzen, zeigen wir, wie BorgWarner und Delphi Technologies – renommierte Marken mit einem breit gefächerten Portfolio – gemeinsam noch mehr für unsere Partner im Aftermarket tun können.“

„Davon profitieren unsere Kunden, und wir stärken auch unsere eigene Marktposition für die nächste Phase der Transformation hin zur E-Mobilität. Unsere Zielsetzung für den

Aftermarket bleibt es weiterhin, Werkstätten bei der Wartung und Instandhaltung der Fahrzeuge von heute und morgen zu unterstützen", fügt Neil Fryer, Vice President und General Manager der BorgWarner Marke Delphi Technologies Aftermarket.

Dynamische Marken

Das BorgWarner Markenportfolio mit BorgWarner Aftermarket, BERU, Delphi Technologies, Delco Remy®, Wahler und Hartridge umfasst ein hochentwickeltes Sortiment an Kernprodukten, darunter Turbolader, Anlasser, Generatoren, Zündungs- und Abgasrückführungstechnologien (AGR), Prüfgeräte in OE-Qualität sowie Diagnose-Hardware und -Software.

Aktuelle und zukunftsweisende OE-Technologien für den Aftermarket

Mit ab sofort verfügbaren, innovativen Systemlösungen können Aftermarket-Partner auf technische Zukunftssicherheit setzen und sich schon jetzt vielversprechende Marktchancen eröffnen. Die Messe dient BorgWarner Aftermarket als Plattform zur Einführung einer Produktfamilie neuer Doppelkupplungen für Automatikgetriebe und von Hochvolt-Kühlmittelzuheizern (HVCH) für die Batterie- und Innenraumheizung in Elektro- und Hybridfahrzeugen. Mit der neuen Produktpalette macht BorgWarner sein Know-how aus der langjährigen OE-Erfahrung für den Aftermarket zugänglich.

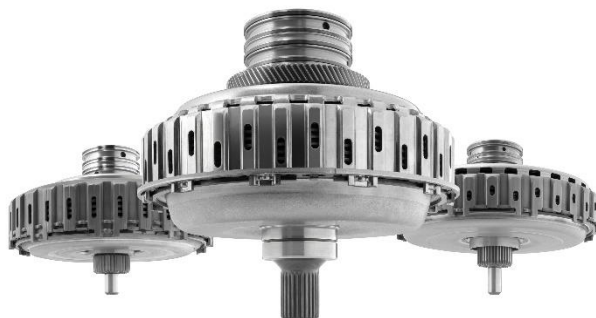
Delphi Technologies by BorgWarner stellt zwei neue Bremslösungen vor: Ende 2022 kommt eine Serie leichter Bimetall-Bremsscheiben mit einer neuen Oberflächenbeschichtung auf den Markt, die für hervorragenden Korrosionsschutz und ein hochwertiges Erscheinungsbild sorgt. Außerdem wurden umweltfreundliche Bremsbeläge für batteriebetriebene Elektrofahrzeuge entwickelt. Darüber hinaus bietet Delphi Technologies by BorgWarner einen umfassenden Service für Euro 6-Dieselfahrzeuge zur Einhaltung kritischer Abgasnormen. Das Reparaturprogramm ist eine kostengünstige Lösung, die Teile, Werkzeuge und Schulungen für von Delphi Technologies autorisierte Werkstätten umfasst, damit diese ihr Serviceangebot für F2-Einspritzdüsen erweitern können.

Der CRi-Pro-Prüfstand von Hartridge bietet diesen Werkstätten zusätzliche Diagnose- und Codierungsmöglichkeiten. Er verfügt über einen Modus für alle Fabrikate, den auch nicht autorisierte Werkstätten nutzen können, die eine Test- und Codierungslösung für die neueste Generation von Einspritzdüsen benötigen. Besucher des Standes können sich über GDi-Pumpen,

Einspritzdüsen und Einspritzdüsen-Service-Kits informieren, die im Laufe des Jahres erhältlich sein werden.

Über BorgWarner

BorgWarner bringt als globaler Produktführer seit mehr als 130 Jahren erfolgreich Mobilitätsinnovationen auf den Markt. Mit einem sich permanent weiterentwickelnden Produktportfolio unterstützen wir den weltweiten Übergang zur e-Mobilität – und tragen so zur Schaffung einer sauberen, gesunden und sicheren Zukunft bei.



BorgWarner stellt auf der Automechanika Doppelkupplungsmodul für den Aftermarket vor.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 enthalten, die auf den derzeitigen Prognosen, Erwartungen, Schätzungen und Vorhersagen der Unternehmensleitung basieren. Begriffe wie „antizipieren“, „der Überzeugung sein bzw. glauben“, „fortfahren“, „könnte(n)“, „konzipieren“, „bewirken bzw. auswirken“, „schätzen“, „bewerten“, „erwarten“, „vorhersagen bzw. prognostizieren“, „Ziel“, „Orientierung“, „Initiative“, „beabsichtigen“, „kann“, „Ausblick“, „planen“, „potenziell“, „vorhersagen“, „prognostizieren“, „anstreben“, „beabsichtigen“, „sollte(n)“, „abzielen“, „wann bzw. wenn“, „wird bzw. werden“, „würde(n)“ sowie Varianten dieser Begriffe und ähnliche Ausdrücke stehen kennzeichnend für solche zukunftsgerichteten Aussagen. Darüber hinaus handelt es sich bei allen Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen zu Tatsachen der Vergangenheit, die in dieser Pressemitteilung direkt oder durch Bezugnahme enthalten sind und von denen wir erwarten oder annehmen, dass sie - in Bezug auf unsere Finanzlage, Geschäftsstrategie und Maßnahmen zur Umsetzung dieser Strategie, u.a. Änderungen der Geschäftstätigkeit, unsere Wettbewerbsstärken, Ziele, die Expansion und das Wachstum unseres Geschäfts und unsere Geschäftstätigkeit, Planungen, den zukünftigen Erfolg und ähnliche Angelegenheiten - eintreten werden oder können, um zukunftsgerichtete Aussagen. Alle zukunftsgerichteten Aussagen erfolgen auf der Grundlage von Annahmen und Analysen, die wir anhand unserer Erfahrungen mit und unserer Wahrnehmung von Vergangenheitsentwicklungen, aktuellen Gegebenheiten und erwarteten zukünftigen Entwicklungen sowie anderen Faktoren getroffen haben, die wir unserer Überzeugung nach unter den jeweils gegebenen Umständen für angemessen halten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind keine Ergebnis- oder Leistungsgarantie, und die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens können erheblich von den dazu in diesen Aussagen gemachten, prognostizierten oder implizierten Ergebnissen abweichen.

Sie sollten sich nicht übermäßig auf diese zukunftsgerichteten Aussagen verlassen, die nur zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung Gültigkeit haben. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen Risiken und Unsicherheiten, von denen viele schwer vorherzusagen sind und die im Allgemeinen außerhalb unserer Kontrolle liegen. Diese Risiken und Unsicherheiten können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen dazu gemachten, prognostizierten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Diese Risiken und Unsicherheiten beinhalten unter anderem Folgendes: Lieferunterbrechungen, die sich auf uns oder unsere Kunden auswirken, wie z. B. die derzeitige Verknappung von Halbleiterchips, die sich auf die Kunden der Erstausrüster ("OEM") und deren Zulieferer, einschließlich uns, auswirkt; Verfügbarkeit und Preisgestaltung von Rohstoffen; wettbewerbstechnische Herausforderungen durch bestehende und neue Wettbewerber einschließlich OEM Kunden; Herausforderungen im Zusammenhang mit sich schnell wandelnden Technologien, insbesondere in Bezug auf Elektrofahrzeuge, und unsere Fähigkeit, darauf mit entsprechenden Innovationen zu reagieren; Unsicherheiten bezüglich Ausmaß und Dauer der Auswirkungen von Ereignissen im Zusammenhang mit der COVID-19-Pandemie einschließlich zusätzlicher Produktionsstörungen; die Schwierigkeit, die Nachfrage nach Elektrofahrzeugen und unser Umsatzwachstum bei Elektrofahrzeugen zu prognostizieren; potenzielle Störungen in der Weltwirtschaft verursacht durch Russlands Invasion der Ukraine; die Fähigkeit, Ziele zu identifizieren und Akquisitionen zu akzeptablen Bedingungen abzuschließen; das Unvermögen, den erwarteten Nutzen von Akquisitionen zeitnah zu realisieren; die Fähigkeit, zur Veräußerung geeignete Verbrennungsportfolio-Geschäfte zu identifizieren und geplante Veräußerungen zu akzeptablen Bedingungen abzuschließen; das Scheitern einer unverzüglichen und effektiven Integration der akquirierten Geschäftsbereiche; die Möglichkeit unbekannter oder nicht einschätzbarer Verbindlichkeiten im Zusammenhang mit den erworbenen Unternehmen; unsere Abhängigkeit von der stark zyklisch reagierenden und störungsanfälligen Automobil- und Lkw-Produktion; unsere Abhängigkeit von großen OEM-Kunden; die Verfügbarkeit von und die Preisbildung bei Rohstoffen; Lieferunterbrechungen, die sich auf das Unternehmen oder seine Kunden auswirken, wie der aktuelle Mangel an Halbleitern, der sich auf OEM-Kunden und das Unternehmen ausgewirkt hat; Zins- und Wechselkursschwankungen; unsere Abhängigkeit von Informationssystemen; die Unsicherheit des weltwirtschaftlichen Umfelds, das Ergebnis anhängiger oder künftiger Gerichtsverfahren, einschließlich Rechtsstreitigkeiten wegen diverser Forderungen; künftige Änderungen von Gesetzen und Vorschriften, z.B. bei Steuern und Zöllen in den Ländern, in denen wir tätig sind; Auswirkungen durch jedwede potenzielle künftige Akquisition oder Veräußerungen sowie auch die anderen Risiken, die in den von uns bei der US Börsenaufsichtsbehörde (Securities and Exchange Commission) eingereichten Berichten beschrieben werden, u.a. auch in Punkt 1A, „Risikofaktoren“, in unserem zuletzt eingereichten Formblatt 10-K und/oder Quartalsbericht gemäß Formblatt 10-Q. Wir übernehmen keinerlei Verpflichtung, über Aktualisierungen oder Überarbeitungen der in dieser Pressemitteilung gemachten zukunftsgerichteten Aussagen zu informieren oder diese öffentlich bekanntzugeben, um damit auf Änderungen unserer Erwartungshaltung oder Änderungen der den jeweiligen Aussagen zugrunde liegenden Ereignisse, Bedingungen, Umstände oder Annahmen zu reagieren.

PR-Kontakt:

Morvyn Lipinski

Phone: +49 6151 800 500-440

E-Mail: mediacontact.eu@borgwarner.com