

Ob Verbrenner, Hybrid oder Elektrofahrzeug – BorgWarner zeigt Lösungen für Effizienz und Elektrifizierung

- *BorgWarner erstmals auf der IAA Pkw vertreten*
- *Innovative Technologien machen Verbrennungsmotoren sauberer und effizienter*
- *Intelligente Systeme für Hybride und Elektrofahrzeuge*

Auburn Hills, Michigan, 22. August 2017 – BorgWarner debütiert vom 14. bis 24. September 2017 auf der Internationalen Automobil-Ausstellung (IAA) Pkw. In Halle 6.0, Stand B30, wird das Unternehmen seine Lösungen für aktuelle Trends wie Vernetzung, autonomes Fahren, Elektromobilität und urbane Mobilitätskonzepte vorstellen. Die Technologien für das Auto von Morgen umfassen dabei die komplette Bandbreite an Antriebssystemen, von Verbrennern über Hybride bis hin zu rein elektrisch angetriebenen Fahrzeugen.

„Die Zukunft der Mobilität führt bei den Antriebssystemen zu einer hohen Variantenvielfalt. Hocheffiziente Verbrenner werden dabei neben unterschiedlichen Hybridarchitekturen und reinen Elektrofahrzeugen existieren“, sagt James R. Verrier, President und Chief Executive Officer, BorgWarner. „Wir begegnen den Anforderungen dieses diversifizierten Marktes mit unserem breiten Technologieportfolio für alle Antriebsarten, das autonomes und vernetztes Fahren ermöglicht und so Herstellern rund um den Globus dabei hilft, die Herausforderungen der Mobilität von Morgen zu meistern.“

Verbrennungsmotoren werden auch in Zukunft noch eine wichtige Rolle im Straßenverkehr spielen. Eine Hauptaufgabe der Automobilindustrie ist daher, sie noch effizienter, leistungsfähiger und sauberer zu gestalten. BorgWarner liefert dazu die passenden Lösungen für moderne, hocheffiziente Fahrzeuge, die Emissionen reduzieren, Wirkungsgrad und Leistung steigern und zeitnah auf den Markt gebracht werden können.

Aufgrund steigender Nachfrage nach Hybridisierung zur Einhaltung stringenter werdender Abgasvorschriften nimmt die Verbreitung verschiedenster Hybridantriebssysteme, von P1-Hybriden (die E-Maschine ist direkt am Verbrennungsmotor angebracht) bis zu P4-Hybriden (Elektro- und Verbrennungsmotor treiben unterschiedliche Achsen an) zu. BorgWarners

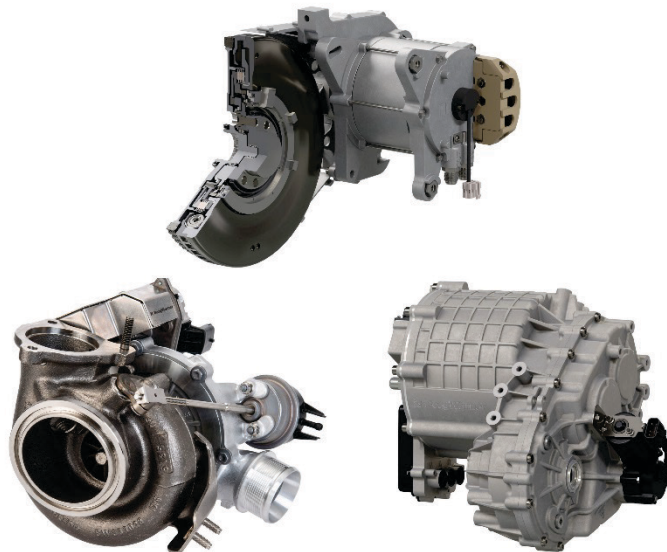
umfassendes Portfolio an Lösungen für Hybridarchitekturen bietet höchste Leistungsfähigkeit und Effizienz für noch mehr Reichweite.

Neben fortschrittlichen Technologien für Verbrenner und Hybride umfasst BorgWarners wachsende Produktpalette Lösungen für praktisch alle Technologiebereiche der Elektromobilität – vom Elektromotor über die Kraftübertragung und Leistungselektronik bis zum Wärmemanagement. So ist das Unternehmen in der Lage, Automobilhersteller rund um den Globus auf dem Weg in die lokal emissionsfreie Zukunft zu begleiten.

Weitere Informationen zu den auf der IAA vorgestellten Technologien und zum BorgWarner-Pressesevent finden Sie unter www.borgwarner.com/iaa.

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 62 Standorten in 17 Ländern und beschäftigt rund 27.000 Mitarbeiter weltweit. Weitere Informationen unter borgwarner.com.



BorgWarner debütiert mit zahlreichen Technologien für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor, Hybrid- und Elektroantrieb auf der Internationalen Automobil-Ausstellung (IAA) Pkw 2017 und geht die Herausforderungen der Antriebe von Morgen an.

[Bild-Download](#) | [Mehr erfahren](#)

PR-Kontakt:

Christoph Helfenbein

Telefon: +49 7141 132-753

E-Mail: mediacontact.eu@borgwarner.com