

## **Werkserweiterung stärkt BorgWarners Präsenz in Indien und Südostasien**

- *Neue VCT-Produktionslinie ermöglicht lokale Fertigung in Kakkalur, Indien*
- *Bedient die steigende Nachfrage nach Motorsteuerungssystemen auf dem südostasiatischen Markt*
- *4023 Quadratmeter große Fabrik mit modernsten Konstruktions-, Simulations-, Prüf- und Fertigungseinrichtungen*

Auburn Hills, Michigan, 29. Januar 2019 – BorgWarner, ein global führender Anbieter von sauberen und effizienten Technologien für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor, Hybrid- und Elektroantrieb, hat sein erweitertes Werk im indischen Kakkalur eröffnet. Mit seiner hochmodernen Produktionslinie für fortschrittliche Motorsteuerungs- und variable Nockenwellenverstellungssysteme (Variable Cam Timing, VCT) bedient der vergrößerte Standort die steigende Nachfrage des ständig wachsenden indischen Automarkts nach Systemen zur Erfüllung der Bharat-Stage-VI-Normen. Gleichzeitig bereitet BorgWarner auf diese Weise die Versorgung des wachsenden südostasiatischen Markts vor. Zu dem insgesamt 4023 Quadratmeter großen Werk gehören jetzt neben einem Entwicklungs- und Fertigungsbereich auch Büros und Lagerflächen.

„Die Automobilindustrie in Indien wächst rasant, da viele führende Autohersteller hier Produktionsstätten haben. Mit der Erweiterung unseres Werks in Kakkalur bieten wir ihnen lokal gefertigte Produkte, um die steigende Nachfrage nach innovativen und effizienten Technologien zu erfüllen“, sagt Joel Wiegert, President und General Manager, BorgWarner Morse Systems. „Durch die Stärkung unserer Präsenz auf diesem wichtigen Markt bauen wir unsere Position als ein weltweit führender Anbieter von sauberen und effizienten Antriebslösungen weiter aus.“

Das erweiterte BorgWarner Werk im Distrikt Tiruvallur liegt etwa 48 Kilometer von Chennai entfernt und verfügt über branchenführende Konstruktions-, Simulations-, Prüf- und Fertigungskapazitäten. Ein hochqualifiziertes internes Entwicklerteam betreut die Kunden vom

ersten Entwurf bis zur Produktion und ermöglicht damit die Fertigung von optimierten, hochleistungsfähigen Motorsteuerungs- und VCT-Systemen. Im neu gebauten Teil startet BorgWarner eine neue Produktionslinie für die unternehmenseigene VCT-Technologie, mit deren Hilfe OEMs Kraftstoffverbrauch, Zuverlässigkeit und Motoreffizienz optimieren können.

Die Erweiterung wurde mit einem Festakt in Anwesenheit von Führungskräften und Mitarbeitern von BorgWarner sowie der lokalen Medien eingeweiht. Mit traditionellen Bräuchen wie dem Durchschneiden eines Bands, dem Pflanzen eines Baums und landestypischen Gebeten wünschte man dem Werk Erfolg. Anschließend fanden eine Werksführung, eine Pressekonferenz für die Medienvertreter und ein Eröffnungsmeeting mit allen Mitarbeitern des Standorts statt.

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



Mitarbeiter und Führungskräfte von BorgWarner feierten die große Eröffnung des neuen erweiterten Werks in Kakkalur in Indien.

## BorgWarner Inc. (Plant Expansion Strengthens BorgWarner's Presence in India and Southeast Asia\_DE) – 3

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)