



Presse-Information

HELLA und ebm-papst treiben Elektrifizierung voran

Als erstes gemeinsames Projekt wird 2019 die Fertigung einer elektrischen Regenerationspumpe anlaufen, die maßgeblich zur CO₂-Reduktion beiträgt.

Lippstadt, Mulfingen, Frankfurt,

Die HELLA KGaA Hueck & Co., einer der weltweit führenden Automobilzulieferer für Licht und Elektronik sowie der Motoren- und Ventilatorenspezialist ebm-papst haben eine strategische Kooperation vereinbart. Der Schwerpunkt der Zusammenarbeit liegt auf dem Gebiet der Aktuatorik. So wollen beide Partner die Elektrifizierung weiter vorantreiben und gemeinsam innovative Produktlösungen entwickeln. Als erstes gemeinsames Projekt wird 2019 die Serienfertigung einer elektrischen Regenerationspumpe anlaufen, die maßgeblich zur Reduktion der CO2-Emissionen von Fahrzeugen beitragen wird.

Um innovative Aktuatoriklösungen in Zukunft für ausgewählte Produkte zu entwickeln, werden sich beide Partner in ihren Kernkompetenzen gegenseitig ergänzen. So verfügt HELLA neben jahrzehntelanger Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Aktuatoren über eine ausgeprägte Softwarekompetenz sowie ein umfassendes Systemverständnis. ebm-papst wiederum zeichnet sich durch eine hohe Expertise in der Entwicklung und Fertigung von effizienten Hochleistungselektromotoren und Ventilatoren aus.

"Durch die strategische Zusammenarbeit mit ebm-papst können wir unseren Kunden im Bereich der Aktuatorik einen deutlichen Mehrwert liefern und uns entlang des Marktrends Elektrifizierung noch besser positionieren", sagt Dr. Rolf Breidenbach, Vorsitzender der HELLA Geschäftsführung. "Dies zeigt auch der erste Auftrag, den wir gemeinsam mit ebm-papst gewonnen haben." Stefan Brandl, Vorsitzender der Geschäftsführung der ebm-papst Unternehmensgruppe, fügt hinzu: "Mit HELLA haben wir einen sehr zukunftsorientierten Automobilzulieferer mit hoher technologischer Kompetenz und einem breiten internationalen Marktzugang an unserer Seite. Wir freuen uns auf die langfristig angelegte Zusammenarbeit."

Vor kurzem wurde bereits ein erster großvolumiger Auftrag für eine elektrische Regenerationspumpe akquiriert. Die gemeinschaftlich entwickelte Pumpe kommt zum Spülen von Aktivkohlefiltern in Kraftstoffsystemen zum Einsatz. Die bedarfsgerechte Elektrifizierung des Spülvorgangs führt zu einer signifikanten Reduktion des CO2-Ausstoßes von Fahrzeugen. HELLA entwickelte die "Interface Unit", die sich aus Gehäuse, Elektronik sowie der Software zusammensetzt, während ebm-papst die Entwicklung des Elektromotors und des Impellers für die Pumpeneinheit verantwortete. Die Serienproduktion der Regenerationspumpe wird 2019 anlaufen. Über dieses erste Kooperationsprojekt hinaus streben ebm-papst und HELLA die Ausdehnung der Zusammenarbeit auf weitere Produktlinien und - anwendungen an.

Hauke Hannig Pressesprecher ebm-papst Unternehmensgruppe

Telefon: +49 7938 81-7105 Telefax: +49 7938 81-97105 Mobil: +49 171 36 24 067 Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com

15. September 2017 - Blatt 1 von 2

twitter.com/ebmpapst_news facebook.com/ebmpapstFANS youtube.com/ebmpapstDE www.ebmpapst.com www.greentech.info/ec-technologie





Presse-Information

HELLA und ebm-papst treiben Elektrifizierung voran

Als erstes gemeinsames Projekt wird 2019 die Fertigung einer elektrischen Regenerationspumpe anlaufen, die maßgeblich zur CO₂-Reduktion beiträgt.

Bildunterschrift (Foto: Hella)

Bild 1: ebm-papst und Hella haben einen strategische Partnerschaft beschlossen (v.l.n.r. Stefan Brandl, Vorsitzender der Geschäftsführung der ebm-papst Unternehmensgruppe; Dr. Rolf Breidenbach, Vorsitzender der HELLA Geschäftsführung)

Über ebm-papst:

Die ebm-papst Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von Ventilatoren und Motoren. Seit Gründung setzt das Technologieunternehmen kontinuierlich weltweite Marktstandards: von der digitalen Vernetzung elektronisch geregelter EC-Ventilatoren über die aerodynamische Verbesserung der Ventilatorflügel, bis hin zur ressourcenschonenden Materialauswahl.

Im Geschäftsjahr 2016/17 erzielte der Branchenprimus einen Umsatz von über 1,9 Mrd. €. ebm-papst beschäftigt über 14.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 26 Produktionsstätten (u. a. in Deutschland, China und den USA) sowie 49 Vertriebsstandorten weltweit. Ventilatoren und Motoren des Weltmarktführers sind in vielen Branchen zu finden, wie zum Beispiel in den Bereichen Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, Haushaltsgeräte, Heiztechnik, Automotive und Antriebstechnik.

Über HELLA:

HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt: HELLA ist ein global aufgestelltes, börsennotiertes Familienunternehmen mit etwa 38.000 Beschäftigten an mehr als 125 Standorten in rund 35 Ländern. Der HELLA Konzern entwickelt und fertigt für die Automobilindustrie Produkte für Lichttechnik und Elektronik und verfügt weiterhin über eine der größten Handelsorganisationen für Kfz-Teile, Zubehör, Diagnose und Serviceleistungen in Europa. Mit fast 7.000 Beschäftigten in Forschung und Entwicklung zählt HELLA zu den wesentlichen Innovationstreibern im Markt. Darüber hinaus gehört der HELLA Konzern zu den Top 40 der weltweiten Automobilzulieferer sowie zu den 100 größten deutschen Industrieunternehmen und hat im Geschäftsjahr 2016/2017 einen Umsatz in Höhe von rund 6,6 Milliarden Euro erzielt.

Hinweis:

Diesen Text sowie passendes Bildmaterial finden Sie auch in unserer Pressedatenbank unter: www.hella.com/presse oder unter: www.ebmpapst.com/presse

Hauke Hannig Pressesprecher ebm-papst Unternehmensgruppe

Telefon: +49 7938 81-7105 Telefax: +49 7938 81-97105 Mobil: +49 171 36 24 067 Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com

15. September 2017 - Blatt 2 von 2

twitter.com/ebmpapst_news facebook.com/ebmpapstFANS youtube.com/ebmpapstDE www.ebmpapst.com www.greentech.info/ec-technologie