

GENFER AUTOMOBIL-SALON: MAGNA BEWEIST GESAMTFAHRZEUGKOMPETENZ

- Magna demonstriert Expertise in der Gesamtfahrzeugproduktion und -entwicklung
- Magna präsentiert sich als idealer Partner für traditionelle Automobilhersteller und Neueinsteiger
- Vorstellung des neuen VinFast SUV am Magna-Stand in Halle 6, Stand 6261

GENF, Schweiz, 5. März 2019 – Auf dem 89. Genfer Autosalon (7. bis 17. März 2019) demonstriert Magna seine Gesamtfahrzeugkompetenz und belegt dies mit der Ausstellung des ersten SUV von VinFast, einem neuen vietnamesischen Fahrzeughersteller. Besucher des Magna-Standes, Halle 6, Stand 6261, werden die Möglichkeit haben, einen exklusiven Blick auf das Fahrzeug zu werfen und mehr über die Zusammenarbeit zwischen Magna und VinFast in diesem Projekt zu erfahren.

Neben dem VinFast-Projekt, bei dem Magna für die Serienentwicklung als auch für die Machbarkeitsstudie, das Testing und die Produktvalidierung von zwei brandneuen VinFast-Modellen verantwortlich zeichnet, zeigt Magna weitere ausgewählte Use Cases und Projektbeispiele, welche die Fahrzeugentwicklungs- und Fertigungskompetenz unterstreichen.

„Unser umfassendes Know-how in der Gesamtfahrzeugkompetenz – von der ersten Skizze bis zum Serienanlauf und darüber hinaus – sichert uns eine einzigartige Position am Markt. Kein anderer Zulieferer bietet eine derart ganzheitliche Erfahrung und Kompetenz und kann diese sowohl traditionellen OEMs als auch Neueinsteigern am Automobilmarkt anbieten“, sagte Günther Apfalter, President von Magna Europe und Magna Steyr.

Neben Engineering-Dienstleistungen für eine Vielzahl von Automobilherstellern produziert Magna derzeit an seinem österreichischen Standort in Graz die Mercedes-Benz G-Klasse, die



Magna kombiniert umfassende Entwicklungs- und Fertigungskompetenz auf Gesamtfahrzeug-Ebene.

beiden Jaguar-Modelle I-PACE und E-PACE, den BMW 5er und den BMW Z4 sowie einen neuen Sportwagen eines asiatischen Herstellers.

2018 gab Magna die Gründung zweier Joint Ventures mit BJEV (Beijing Electric Vehicle), einer Tochtergesellschaft der BAIC (Beijing Automotive Industry Holding Co., Ltd.), bekannt, mit dem Ziel, eine neue fortschrittliche Architektur für ein Elektrofahrzeug zu entwickeln.

TAGS

Genfer Autosalon, VinFast, BJEV, Gesamtfahrzeugproduktion, Auftragskonstruktion, Magna Steyr

INVESTOR CONTACT

Louis Tonelli, Vice-President, Investor Relations
louis.tonelli@magna.com, (+1) 905.726.7035

MEDIA CONTACT

Tracy Fuerst, Global Director of Corporate Communications & PR
tracy.fuerst@magna.com, (+1) 248.631.5396

Rej Husetovic, Director Corporate Communications & Media Relations Europe
rej.husetovic@magna.com, (+49) 6093 9942-5056

ÜBER MAGNA

Wir sind ein Mobilitätstechnologie-Unternehmen und einer der weltweit größten Automobilzulieferer mit 348 Produktionsstätten und 91 Produktentwicklungs-, Engineering- und Vertriebszentren in 28 Ländern. Wir haben mehr als 174.000 unternehmerisch denkende Mitarbeiter, die sich der Bereitstellung von Mobilitätslösungen verschrieben haben. Zu unseren Kompetenzen zählen Außenausstattungen und Karosseriebau, Antriebs- und Sichtsysteme Sitzsysteme sowie Gesamtfahrzeugentwicklung und -produktion. Unsere Stammaktien werden an der Toronto Stock Exchange (MG) und der New York Stock Exchange (MAG) gehandelt. Weitere Informationen über Magna finden Sie auf unserer Website www.magna.com.

###

THIS RELEASE MAY CONTAIN STATEMENTS WHICH CONSTITUTE “FORWARD-LOOKING STATEMENTS” UNDER APPLICABLE SECURITIES LEGISLATION AND ARE SUBJECT TO, AND EXPRESSLY QUALIFIED BY, THE CAUTIONARY DISCLAIMERS THAT ARE SET OUT IN MAGNA’S REGULATORY FILINGS. PLEASE REFER TO MAGNA’S

MOST CURRENT MANAGEMENT'S DISCUSSION AND ANALYSIS OF RESULTS OF OPERATIONS AND FINANCIAL POSITION, ANNUAL INFORMATION FORM AND ANNUAL REPORT ON FORM 40-F, AS REPLACED OR UPDATED BY ANY OF MAGNA'S SUBSEQUENT REGULATORY FILINGS, WHICH SET OUT THE CAUTIONARY DISCLAIMERS, INCLUDING THE RISK FACTORS THAT COULD CAUSE ACTUAL EVENTS TO DIFFER MATERIALLY FROM THOSE INDICATED BY SUCH FORWARD-LOOKING STATEMENTS. THESE DOCUMENTS ARE AVAILABLE FOR REVIEW ON MAGNA'S WEBSITE AT WWW.MAGNA.COM.