



## **LG UND MAGNA UNTERZEICHNEN JOINT VENTURE VEREINBARUNG UND GEBEN FÜHRUNGSTEAM BEKANNT**

*Magna und LG bündeln Stärken im Bereich Elektroantriebe, um die Entwicklung von E-Drive-Komponenten zu beschleunigen*

**Seoul/Aurora/Eschborn, 28. Juli 2021** – LG Electronics (LG) und Magna International Inc. (Magna) haben eine Transaktionsvereinbarung zur Gründung eines Joint Venture unterzeichnet. Das neue Unternehmen mit dem Namen LG Magna e-Powertrain hat seinen Sitz in Incheon, Südkorea, und wird von einem erfahrenen Managementteam geleitet.

Die Rolle des CEO übernimmt [Cheong Won-suk](#), der zuletzt Vice President und Leiter des Green Business der LG Vehicle component Solutions Company war. Vor seiner Tätigkeit bei LG war Cheong fast ein Jahrzehnt bei Daewoo Motors R&D beschäftigt.

[Javier Perez](#), der seit 2016 bei Magna tätig ist, wird COO des neuen Unternehmens und für die Leitung des Tagesgeschäfts verantwortlich sein. Bei LG Magna e-Powertrain bringt Perez fast 25 Jahre Erfahrung in der Automobilproduktion und Qualitätskontrolle mit ein. Davon verbrachte er 18 Jahre in Asien.

Die Gründung des Joint Ventures vereint die Stärken von Magna im Bereich der elektrischen Antriebssysteme und der erstklassigen Automobilproduktion mit dem Know-how von LG in der Komponentenentwicklung für E-Motoren und Wechselrichter. Die Bekanntgabe des Führungsteams von LG Magna e-Powertrain markiert einen wichtigen Meilenstein für das Joint Venture, das E-Motoren, Wechselrichter und On-Board-Ladegeräte sowie damit verbundene E-Antriebssysteme für bestimmte Automobilhersteller herstellen wird.

Es wird erwartet, dass die von LG Magna e-Powertrain geschaffenen Synergien in den Bereichen Design, Konstruktion und Fertigung beide Unternehmen in die Lage versetzen, schnell auf Markttrends zu reagieren und von der zunehmenden globalen Verlagerung hin zur Elektrifizierung von Fahrzeugen zu profitieren. Das neue Unternehmen wird Antriebskomponenten entwickeln, die den Automobilherstellern ein skalierbares Portfolio bieten – von Komplettlösungen, die Elektrifizierung und Funktionalität ermöglichen, bis hin zur Integration von intelligenter Betriebssoftware und Steuerungen in neue E-Antriebssysteme.



„Die Partnerschaft mit Magna ermöglicht es LG, seine globale Produktion zu erweitern, zusätzliche Geschäftsmöglichkeiten zu erschließen und Synergien bei der Beschaffung und bei technologischen Innovationen zu nutzen“, sagte CEO Cheong. „Wir erwarten, dass der integrierte und kollaborative Ansatz den Kunden rasch Vorteile bringen wird und vom schnellen Wachstum des weltweiten Marktes für elektrische Antriebe profitiert.“

„Der Markt für E-Motoren, Wechselrichter und elektrische Antriebssysteme wird bis 2030 voraussichtlich ein erhebliches Wachstum verzeichnen. Unser Joint-Venture-Unternehmen bringt Experten von Magna und LG zusammen, um ein erstklassiges Portfolio an Elektrolösungen anzubieten“, sagte COO Perez. „LG Magna e-Powertrain nutzt bestehende Technologien, technische Fähigkeiten und die globale Präsenz, um Fortschritte zu ermöglichen, die den Automobilherstellern helfen, einige der größten Herausforderungen bei der Elektrifizierung ihrer gesamten Fahrzeugreihen zu meistern.“

LG Magna e-Powertrain wird aus mehr als 1.000 Mitarbeitern in den Vereinigten Staaten, Südkorea und China bestehen.

###

#### **Über LG Electronics, Inc.**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Haushaltsgeräte. Mit über 140 Niederlassungen auf der ganzen Welt und über 70.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2020 einen Konzernumsatz von mehr als 56 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Business Units – Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Mobile Communications, Vehicle Component Solutions und Business Solutions – und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken, einschließlich LG SIGNATURE Premium-Produkten und LG ThinQ®-Produkten mit künstlicher Intelligenz. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [LGnewsroom.com](http://LGnewsroom.com).

#### **Über Magna**

Magna ist mehr als einer der weltweit größten Automobilzulieferer. Wir sind ein Unternehmen der Mobilitätstechnologie mit einem globalen, unternehmerisch denkenden Team von 158.000 Mitarbeitern und einer Organisationsstruktur, die darauf ausgerichtet ist, wie ein Startup zu innovieren. Mit mehr als 60 Jahren Erfahrung und einem Systemansatz für Design, Konstruktion und Fertigung, der nahezu jeden Aspekt des Fahrzeugs umfasst, sind wir in der Lage, die Mobilität in einer sich wandelnden Branche voranzutreiben. Unser globales Netzwerk umfasst 347 Produktionsbetriebe und 84 Produktentwicklungs-, Konstruktions- und Vertriebszentren, die sich auf 28 Länder verteilen. Für weitere Informationen über Magna (NYSE:MGA; TSX:MG) besuchen Sie bitte <https://www.magna.com/de>



*Kontakt Presse:*

*LG Electronics Deutschland GmbH  
Caroline Funk  
Head of Communications  
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5  
65760 Eschborn  
Tel.: +49 6196 / 5821-320  
eMail: caroline.funk@lge.com*

*Markenzeichen GmbH  
Agentur für Marketing-Kommunikation  
Anja Klein  
Schwedlerstraße 6  
60314 Frankfurt am Main  
Tel.: +49 69 / 7104880-26  
eMail: a.klein@markenzeichen.de*