

MOBILITÄT DER ZUKUNFT: LG UND MAGNA GEBEN ZUSAMMENARBEIT BEKANNT

*LG und Magna entwickeln zukunftsweisende Machbarkeitsstudie für
Infotainment-Lösung beim autonomen Fahren*

SEOUL/ESCHBORN, 5. Januar 2023 – LG Electronics (LG) kündigt eine technische Zusammenarbeit mit Magna an, einem globalen Unternehmen für Mobilitätstechnologie und einem der größten Zulieferer im Automobilbereich. Die beiden Unternehmen haben eine Vereinbarung zur Entwicklung einer Machbarkeitsstudie für eine Infotainment-Lösung im Bereich automatisiertes Fahren unterzeichnet. Ziel ist es, auf die differenzierten Anforderungen der Kunden eingehen zu können und die Mobilität der Zukunft zu fördern.

Im Rahmen der Vereinbarung wird die technische Machbarkeit der Integration von LGs Infotainment-Systemen mit Magnas Advanced Driver Assistance System (ADAS) und automatisierten Fahrtechnologien untersucht.

LG Vehicle Component Solutions (VS) Company ist in der Automobilindustrie als führender Anbieter von Infotainment-Lösungen für Fahrzeuge (IVI) bekannt. In Antizipation des Autos der Zukunft evaluiert VS proaktiv sein Portfolio an zukünftigen Produkten und Technologien.

Das aktuelle Konzept konzentriert sich auf die Entwicklung ausführbarer IVI-ADAS-Lösungen, um den Programmen der Automobilhersteller besser zu entsprechen. Sowohl LG als auch Magna planen, dieses Konzept während der CES 2023 den globalen Automobilherstellern vorzustellen.

„Wir freuen uns auf die erweiterte Zusammenarbeit mit Magna im Bereich des automatisierten Fahrens, um ein Konzept zu entwickeln, das über unsere Infotainment-Kompetenz im Cockpitbereich hinausgeht“, sagte Eun Seok-hyun, Präsident der LG Vehicle Component Solutions Company. „Wir planen eine enge Zusammenarbeit, um potenzielle ADAS-Innovationen aufzuzeigen, die den Automobilherstellern helfen könnten, einige ihrer komplexesten Herausforderungen zu bewältigen.“

Die Zusammenarbeit folgt auf ein erfolgreiches Joint Venture, das LG und Magna im Juli 2021 unter dem Namen LG Magna e-Powertrain Co., Ltd. angekündigt haben. Dabei geht es um die

Herstellung von E-Motoren, Inverters und On-Board-Ladegeräte sowie damit verbundene E-Antriebssysteme, um die weltweit zunehmende Umstellung auf E-Mobilität für Automobilhersteller zu unterstützen.

###

Über LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber im Technologie-Bereich. Mit über 75.000 Mitarbeitern weltweit erzielte LG im Geschäftsjahr 2021 einen Konzernumsatz von mehr als 63 Milliarden US-Dollar über die vier Business Units Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Vehicle component Solutions und Business Solutions hinweg. LG zählt zu den international führenden Herstellern von Flachbildfernsehern, Klimageräten, Haushaltsgeräten, Servicerobotern und Automobilkomponenten, sowie von Premium-Produkten der Marke LG SIGNATURE und LG ThinQ®-Produkten mit künstlicher Intelligenz. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter LGnewsroom.com.

Über LG Electronics Deutschland GmbH

Der koreanische Technologiekonzern LG Electronics ist seit 1976 auf dem deutschen Markt aktiv. Das Unternehmen mit Sitz in Eschborn bei Frankfurt hat seine Aktivitäten seitdem kontinuierlich ausgebaut und ist aktuell in folgenden Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, IT Solutions, Home Appliances, Air Solutions und Vehicle Components. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber eine Vielzahl von Preisen und Auszeichnungen für seine richtungsweisenden Produkte entgegennehmen. Wichtige Neuerungen wie flexible Displays oder gebogene Batterien gehen dabei aus der Zusammenarbeit spezialisierter Unternehmen innerhalb der LG-Gruppe hervor. Neuentwicklungen orientieren sich gemäß dem Markenversprechen „Life’s Good“ dabei stets an den Bedürfnissen der Nutzer und dienen nie dem Selbstzweck. Sein Markenversprechen untermauert LG auch durch gesellschaftliches Engagement mit selbst durchgeführten Aktionen oder in Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern. Weitere Informationen finden Sie unter lg.de und presse.lg.de.

Über LG Vehicle Component Solutions Company

Die LG Vehicle Component Solutions Company konzentriert sich auf die Kommerzialisierung autonomer und umweltverträglicher Innovationen und Kernlösungen im Automobilbereich, die auf den proprietären Technologien von LG basieren. Die beiden Geschäftsbereiche „Smart“ und „Green“ bieten Erlebnisse im Fahrzeug, Elektrifizierung und adaptive Lösungen. Der Geschäftsbereich Smart liefert unter anderem Lösungen wie Infotainment im Fahrzeug, Konnektivität, intelligentes Fahren und Softwareplattformen, während sich der Bereich Green auf elektronische Antriebe für Hochvolt mit hoher Effizienz konzentriert.

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
Annalena Butzmühlen
Schwedlerstraße 6
60314 Frankfurt am Main
Tel.: +49 69 7104880-79
eMail: a.butzmuehlen@markenzeichen.de*