

Präsident und CTO von LG Electronics ist Keynote-Sprecher der CES 2019

Dr. I.P. Park zeigt Perspektiven für Endverbraucher durch den Einsatz künstlicher Intelligenz auf

Eschborn, 16. Oktober 2018 - Anlässlich der kommenden CES 2019 wird der Präsident und Chief Technology Officer (CTO) von [LG Electronics](#) (LG), Dr. I.P. Park, eine Keynote halten. Die Rede von Dr. Park findet am Montag, den 7. Januar, um 18:30 Uhr im MGM Park Theater in Las Vegas, Nevada, USA, statt.

In LGs erster CES-Keynote wird Dr. Park unter dem Titel „*AI (Artificial Intelligence) for an Even Better Life*“ LGs Visionen zum Einsatz künstlicher Intelligenz (KI) vorstellen und aufzeigen, wie KI das Leben der Verbraucher verbessern wird. Die drei Grundpfeiler dabei sind *entwickeln*, *vernetzen* und *öffnen*. Er wird darüber sprechen, wie innovative KI-Technologien das Benutzererlebnis zu Hause, auf Reisen und im Büro bereichern werden. Mit Blick darauf, wie sich künstliche Intelligenz auf jeden Aspekt des modernen Lebens auswirken wird, zeigt Dr. Park auf, welchen Beitrag LG - als Unternehmen, das sich von einem reinen Produkthersteller zu einem Lifestyle-Innovator entwickelt - bei solchen Entwicklungen leisten kann.

Als Präsident und CTO von LG Electronics treibt Dr. Park Innovationen im Bereich der künstlichen Intelligenz als wichtigen Wachstumsmotor des Unternehmens voran. Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in Forschung und Entwicklung (F&E) in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Automobilrobotik, Telekommunikation und Software, ist er ein weltweit höchst anerkannter CTO. Mit seinen F&E-Teams treibt er Innovationen voran, indem er traditionelle Hardware-orientierte Technologien mit den sich exponentiell entwickelnden Software-orientierten Lösungen kombiniert.

„Die CES 2019 wird einen Wendepunkt in der Entwicklung und Implementierung von KI für Produkte und Dienstleistungen des täglichen Gebrauchs markieren“, führt Dr. Park aus. „Bei LG streben wir danach, die Erwartungen der Konsumenten zu übertreffen, um so ihr

tägliches Leben mit Lifestyle-orientierten KI-Anwendungen zu bereichern. Auf der CES werde ich diese Konzepte live präsentieren.“

Gary Shapiro, President und CEO der Consumer Technology Association (CTA), erklärt: „LG ist weltweit einer der Wegbereiter der KI-Revolution, die fast alle wichtigen Bereiche von Technologie über das Gesundheitswesen, die Landwirtschaft, den Verkehr, Maschinenbau und andere Felder darüber hinaus betreffen wird. Wir freuen uns sehr, Dr. Park auf der CES 2019 begrüßen zu dürfen, da er LGs erste Keynote in der CES-Geschichte präsentiert. Wir sind auf seinen Einblick in die Zukunft der KI gespannt, der unser Zuhause, Arbeitsumfeld und unser Zusammenleben neu definiert.“

Die CES 2019 zeigt neueste Technologien von 4.500 Ausstellern in 20 Produktkategorien mit Lösungen, die unsere Lebens- und Arbeitsweise verändern. Die Messe präsentiert Technologien der digitalen Transformation wie 5G-Konnektivität, künstliche Intelligenz, Augmented und Virtual Reality, Smart Home, Smart Cities, Maschinenintelligenz und mehr.

LG zeigt seine innovativen Produkte und Dienstleistungen auf der CES 2019, die vom 8. bis 11. Januar 2019 stattfindet, im CES Tech East im Las Vegas Convention Center (LVCC), Central Hall, Stand #11100.

Weitere Informationen zu LG finden sich auf der [LG Homepage](#) und im [LG Pressecenter](#).

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 100 Niederlassungen auf der ganzen Welt erzielte LG im Geschäftsjahr 2017 einen Konzernumsatz von 55,4 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Unternehmungen - Home Appliance & Air Solutions, Home Entertainment, Mobile Communication, Vehicle Components und Business-to-Business - und ist einer der international führenden Hersteller von TV-Geräten, Klimageräten, Waschmaschinen, Mobilgeräten und Kühlschränken. Weitere Schwerpunkte des Unternehmens sind die Premiumserie LG SIGNATURE sowie die Plattform für künstliche Intelligenz ThinQ. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter www.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, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Conditioning, Solar 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 www.lg.com sowie www.lg.de/presse.

Bildmaterial und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden.

Kontakt Presse:

LG Electronics
Deutschland GmbH
Klaus Petri
PR & Corporate Communications
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 / 5821 - 472
eMail: Klaus.Petri@lge.com

LG-One
Agentur
Josy König / Valerie Egry

Infanteriestr. 11
80797 München
Tel.: +49 89 / 800908 - 21
eMail: Valerie.Egry@lg-one.com