

LG SCHLIEßT SICH HEDERA AN, UM DIE ENTWICKLUNG UND DIE AKZEPTANZ VON DLT WELTWEIT ZU BESCHLEUNIGEN

Der Beitritt zum Verwaltungsgremium ermöglicht es LG, die Grenzen von Blockchain zu überwinden und die bevorstehende Ära schneller, fairer und sicherer Anwendungen einzuleiten

SEOUL und DALLAS, 28. Mai 2020 – LG Electronics Inc. (LG) und Hedera Hashgraph, eine Plattform für Distributed-Ledger-Technologie (DLT) im Unternehmensbereich, gaben heute bekannt, dass LG dem Hedera Governing Council beigetreten ist. Das Gremium, gegründet, um ein besonders dezentralisiertes Verwaltungsmodell für Public Ledger zu ermöglichen, soll bis zu 39 globale Organisationen aus einer Vielzahl von Branchen und Regionen umfassen.

LG ist das vierzehnte Mitglied und schließt sich Boeing, der Deutschen Telekom, DLA Piper, FIS (WorldPay), Google, IBM, Magalu, Nomura, Swirlds, Swisscom Blockchain, Tata Communications, University College London (UCL) und Wipro an. Als einziger Haushaltsgerätehersteller, der dem Hedera Governing Council beigetreten ist, wird LG mit Hedera und anderen Mitgliedern des Councils zusammenarbeiten, um Wege zu finden, wie die Distributed-Ledger-Technologie den Verbrauchern und Partnern in der Lieferkette zugutekommen kann, indem sie nahtlose Transaktionen ermöglicht.

Alle Mitglieder des Hedera Governing Council werden einen Netzwerkknoten im öffentlichen Hedera Hashgraph-Netzwerks betreiben und für die Verabschiedung der Roadmap von Hedera sowie für die Updates der Codegrundlage der Plattform verantwortlich sein. Die Mitglieder gewährleisten die Dezentralisierung und Vielfalt des Gremiums.

Mance Harmon, CEO und Mitbegründer von Hedera Hashgraph, kommentiert: „Wir freuen uns sehr, den Branchenführer LG im Hedera Governing Council willkommen zu heißen. Seit vielen Jahren verfolgt LG im Hinblick auf die Vereinfachung des täglichen Lebens von Verbrauchern sowie Partnern weltweit einen visionären Ansatz bei der Einführung neuer Technologien. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit LG und

dessen Ökosystem, um die vielen möglichen Wege zu erkunden, wie die Distributed-Ledger-Technologie in ähnlicher Weise zum Nutzen des Kundenstamms angewandt werden kann“.

„Die Technologie hinter Distributed Ledger birgt das Potenzial, den Mehrwert für den Kunden zu steigern und es Unternehmen aus vielen Branchen zu ermöglichen, neue hochsichere und agile Dienstleistungen anzubieten“, sagte Cho Taeg-il, Senior Vice President von LG Electronics. „Wir sind stolz darauf, ein Teil des Hedera Governing Council zu sein. Dieses erlaubt uns, mit anderen führenden Organisationen aus einer Vielzahl von Branchen zusammenzuarbeiten, um die Anwendung der Distributed-Ledger-Technologie zum Nutzen von Unternehmen und Verbrauchern gleichermaßen weiterzuentwickeln.“

Weiteres finden Sie unter hedera.com/council. Weitere Informationen zu LG finden sich auf lg.de und presse.lg.de.

#

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 Niederlassungen in fast allen Ländern weltweit und über 74.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2019 einen globalen Umsatz von 53 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Business Units – Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Mobile Communication, Vehicle Components und Business-to-Business – und ist einer der international führenden Hersteller von Fernsehgeräten, Waschmaschinen, Kühlschränken, Klimageräten, Mobilgeräten, digitalen Displays und Komponenten für die Automobilindustrie. Das Unternehmen ist außerdem bekannt für seine LG SIGNATURE Premium-Modelle und ThinQ-Produkte auf der Basis von künstlicher Intelligenz. 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, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Solutions, 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 lg.com sowie lg.de/presse.

Bildmaterial und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden.

Kontakt Presse:

*LG Electronics Deutschland GmbH
Caroline Funk
PR & Corporate Communications (interim)
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 / 5821 - 320
eMail: Caroline.Funk@lge.com*

*LG-One
Agentur
Josy König / Valerie Egry
Infanteriestr. 11
80797 München
Tel.: +49 89 / 800908 – 21
eMail: Valerie.Egry@lg-one.com*