

LG UND INFINEON VERANSTALTEN ERSTMALS GEMEINSAMEN HACKATHON FÜR IOT IN SINGAPUR

*Unternehmen unterstützen das Innovations-Ökosystem
der Region Asien-Pazifik bei der Entwicklung von IoT-Lösungen*

ESCHBORN/SINGAPUR, 19. JUNI 2019 – LG Electronics Inc. (LG) und die Infineon Technologies AG haben in Singapur zum weltweit ersten „Infineon LG </> Make Hackathon“ eingeladen. Die beiden Unternehmen verfolgen damit das gemeinsame Ziel, eine intelligent vernetzte Welt durch IoT-Lösungen (Internet of Things / Internet der Dinge) zu schaffen.

Der Hackathon ermöglichte versierten Start-ups und studentischen Unternehmern, neue technologische Lösungen für das IoT zu entwickeln – auf Basis von LGs webOS-Open-Source-Plattform und der Mikroelektronik-Hardware von Infineon. Im Mittelpunkt standen intelligente Systeme, Energieeffizienz, Sicherheit und Sensorik.

In enger Zusammenarbeit ermöglichten Infineon und LG interessierten Innovatoren eine technologieorientierte Beratung sowie den speziellen Zugang zu Produkten und Software. Dies half den nominierten Teams dabei, Proof-of-Concepts ihrer Idee zu entwickeln, die sie einer Jury im Asia-Pacific-Büro von Infineon in Singapur präsentierten.

„Bei diesem Hackathon geht es um eine Gemeinschaftsinitiative von Innovatoren, verbunden durch den gemeinsamen Wunsch, mit Spitzentechnologien eine bessere Zukunft für alle aufzubauen. Wir freuen uns, ein strategischer Partner von LG zu sein, um das globale Innovations-Ökosystem zu fördern. Gemeinsam können wir das Leben in der vernetzten Welt von morgen einfacher, sicherer und umweltfreundlicher gestalten“, sagte Chua Chee Seong, President und Managing Director von Infineon Asia Pacific.

„Unser Ziel ist es, eine globale webOS-Community aufzubauen und zu erweitern, in der Entwickler eine Vielzahl von webOS-Funktionalitäten wie KI, Konnektivität und IoT in

ihrer Zusammenarbeit nutzen können. Dahinter steht das Ziel, innovative Lösungen und Dienstleistungen zu entwickeln, die zusammen ein noch besseres Leben für alle ermöglichen“, sagte Dr. I.P. Park, President und CTO von LG Electronics. „LG freut sich, Co-Moderator dieser Veranstaltung mit Infineon zu sein. Infineon ist seit langem unser geschätzter Partner im Bereich Hardware. Wir wünschen uns, dass dieser Hackathon der Beginn einer gemeinsamen Zukunftsgestaltung des IoT ist.“

GoReMas Enterprise aus Malaysia und Wangi Lai PLT, ebenfalls aus Malaysia, gewannen den ersten und zweiten Preis für ihre innovativen Lösungen. Die Gewinner-Teams wurden aus einem Kreis von 15 Start-ups und studentischen Unternehmern aus Ländern wie China, Indien, Malaysia, der Ukraine und Singapur ausgewählt. Die Gewinner erhielten Preisgelder in Höhe von SGD 5.000 (rund 3.240 €) bzw. SGD 3.000 (rund 1.950 €).

Der Prototyp von GoReMas Enterprise, Floodsensed, ist ein IoT-Überwachungssystem mit Social Media-Benachrichtigungen, das unter anderem Facebook, Slack und YouTube Live unterstützt. Das System sammelt Regenmengen, Wasserstände, Temperatur und Luftdruck von Geräte-Gateways sowie Knotenpunkten und übermittelt die Daten an die Floodsensed IoT-Plattform. Wangi Lai PLT's BAWA Blindenstock ist ein Aufsteckmodul für bestehende weiße Blindenstöcke, das Blinden und Sehbehinderten hilft, Hindernisse mit vereinter Wahrnehmung und Prognose durch Datenanalyse zu identifizieren und zu umgehen.

###

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 2018 einen Konzernumsatz von 54,4 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 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.

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.

Über Infineon

Die Infineon Technologies AG ist ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen, die das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher machen. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Mit weltweit rund 40.100 Beschäftigten erzielte das Unternehmen im Geschäftsjahr 2018 (Ende September) einen Umsatz von 7,6 Milliarden Euro. Infineon ist in Frankfurt unter dem Symbol „IFX“ und in den USA im Freiverkehrsmarkt OTCQX International Premier unter dem Symbol „IFNNY“ notiert.

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 – 36
eMail: Josepha.Koenig@lg-one.com*

*Gregor Rodehüser
Tel.: +49 89 / 234 28481
eMail: gregor.rodehueser@infineon.com
www.infineon.com/cms/en/about-infineon/press/*