

LG VERGIBT PATENT FÜR STAUBSAUGERROBOTER AN MIELE

Die Lizenzvereinbarung umfasst zahlreiche Technologien, die derzeit in den CordZero- und HOM-BOT-Staubsaugern von LG zu finden sind

SEOUL/ESCHBORN, 2. Juni 2020 – LG Electronics Inc. (LG) und Miele & Cie. KG (Miele) haben einen langfristigen Patentlizenzvertrag über Staubsaugerroboter-Technologien abgeschlossen. Die Vereinbarung ermöglicht es Miele, Staubsaugerroboter mit patentierten, von LG entwickelten Technologien zu fertigen und zu verkaufen.

Die Lizenzvereinbarung umfasst die Verwendung des von LG patentierten Induktionssignalleiters und Infrarot-Signale, die dafür sorgen, dass die Staubsaugerroboter zum Aufladen selbstständig und zielgerichtet zu ihren Andockstationen zurückkehren. Des Weiteren lizenziert Miele auch Patente von LG, die sich auf die Staub- und Rührwerksbauteile beziehen. LG verfügt weltweit über mehr als 700 angemeldete Patente im Zusammenhang mit Staubsaugerrobotern, was LG weltweit zu einer der fortschrittlichsten und am meisten ausgezeichneten Marken in dieser Branche macht.

„LG blickt auf eine lange und traditionsreiche Historie hinsichtlich Investitionen in Haushaltsgeräte zurück“, sagte Jeon Saeng-gyu, Executive Vice President des Intellectual Property Center von LG. „Patentlizenzvereinbarungen mit großen Marken ermöglichen es mehr Verbrauchern, von der kollektiven Innovation der Branche zu profitieren.“

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 www.lg.com sowie www.lg.de/presse.

Über LG Electronics Home Appliance Company

Die LG Home Appliance & Air Solution Company ist ein weltweit führender Anbieter von Haushaltsgeräten, Smart Home-Lösungen, Luftqualitätssystemen und fortschrittlichen Produkten, die mit künstlicher Intelligenz ausgestattet sind. Das Unternehmen entwickelt mit seinen branchenführenden Kerntechnologien vollumfängliche Lösungen für den Haushalt und setzt sich dafür ein, das Leben der Verbraucher auf der ganzen Welt zu verbessern, indem es durchdachte Küchen- und Haushaltsgeräte sowie Produkte für gesteigerte Luftqualität entwickelt. Die Produkte verkörpern gesteigerten Komfort, hervorragende Leistung, effizienten Betrieb und gesundheitliche Vorteile. Weitere Informationen finden Sie unter www.LG.com.

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*