

LG SIGNATURE ARTWEEK in Frankfurt eröffnet

Ausstellung im Frankfurter Zoo Gesellschaftshaus beleuchtet spannungsreiche Beziehung zwischen Kunst und Design - mit interessantem Begleitprogramm

Frankfurt a. M. / Eschborn, 17. November 2018 – In Frankfurt wurde heute die Kunst- & Design-Ausstellung „LG SIGNATURE ARTWEEK 2018“ im Zoo Gesellschaftshaus am Alfred-Brehm-Platz eröffnet. Die vom italienischen Designer und Architekten Alessandro Mendini für LG SIGNATURE, der Ultra-Premium-Linie des koreanischen Unternehmens [LG Electronics](#) (LG), gestaltete Ausstellung hat ihre Weltpremiere in Frankfurt und gastiert noch bis zum 22. November in der Mainmetropole. Danach wandert sie weiter nach Russland und Spanien. Die LG SIGNATURE ARTWEEK ist am 17. und 18. November (Samstag/Sonntag) von 11-19 Uhr sowie am 19., 21. und 22. November (Montag/Mittwoch/Donnerstag) jeweils von 11-15 Uhr für das Publikum geöffnet (Eintritt frei).

Traditionsreiche Inspirationsgeschichte zwischen Kunst und Design

Kurator Alessandro Mendini inszeniert das Verschmelzen von Kunst und Design durch die Einbeziehung herausragender zeitgenössischer Werke von so prominenten Künstlern wie Anish Kapoor, Daniel Buren, Sol LeWitt und Carla Accardi, in einer spannungsreichen Beziehung mit weltbekannten Design-Klassikern der renommierten Marken Cassina und Magis sowie den ikonisch gestalteten und innovativ designten LG SIGNATURE Produkten. Mendini entwickelt eine minimalistische Installationsumgebung, die Parallelen und Verknüpfungen zwischen freier und angewandter Kunst ausdrucksvoll in Szene setzt.

Podiumsgespräch gibt Einblick in die künstlerische Arbeit berühmter Designer

Im Rahmen der LG SIGNATURE ARTWEEK organisiert LG ein interessantes Begleitprogramm (mit Anmeldung). So wird Grit Weber, die stellvertretende Direktorin und Kuratorin für Design, Kunst und Medien des Museum für Angewandte Kunst, am Dienstag, dem 20. November um 10 Uhr, das Thema der Ausstellung in einem öffentlichen Podiumsgespräch mit zwei bekannten hierzulande ansässigen Designern - dem Hamburger Architekten Hadi Teherani und dem Berliner

Modedesigner Michael Michalsky - mit individuellen Einblicken in die Praxis des künstlerischen Designs vertiefen. Weber wird die lange Tradition der Beziehung zwischen Kunst und Design mit Blick auf historische Querverbindungen - z. B. zur weltbekannten Bauhaus Schule, die sich auch in Frankfurt in der Bewegung ‚Neues Frankfurt‘ niederschlug - sowie auch zeitgenössische Tendenzen aufzeigen. Sowohl Teherani als auch Michalsky gehören zu den weltweiten LG SIGNATURE Markenbotschaftern.

###

Interessierte Zuhörer können sich für die Podiumsdiskussion unter folgender E-Mail formlos anmelden: talk.artweek@lge.de

###

Bilder Copyright:

Grit Weber: ©Sabine Schirdewahn

Michael Michalsky: ©MICHALSKY

Hadi Teherani: ©Roger Mandt, Berlin

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

Über LG SIGNATURE

LG SIGNATURE ist die Ultra-Premium-Marke von LG Electronics. LG SIGNATURE vereint das Beste aus Technologie und Design von LG unter einer Marke und bietet Verbrauchern eine Kollektion, die sich durch zurückhaltende Eleganz und erstklassige Leistung auszeichnet. Die Produktpalette von LG SIGNATURE umfasst den Instaview-Door-in-Door-Kühlschrank, die TWINWash Waschmaschine, einen Luftreiniger sowie den preisgekrönten „Wallpaper“ OLED-TV W. Alle Produkte der Familie haben eines gemeinsam: Kompromisslose Qualität und Konzentration auf das Wesentliche. LG SIGNATURE wurde bereits mit einer Reihe renommierter Awards für technologische Innovation und anspruchsvolles Design ausgezeichnet, darunter der 2017 CES Best of Innovation Award, der iF Gold Award 2016 und der Red Dot Design Award 2016.

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
Anne Klein

Infanteriestr. 11
80797 München
Tel.: +49 89 / 800908 - 33
eMail: anne.klein@lg-one.com