

AV DISTRIBUTION IST NEUER DISTRIBUTOR FÜR PROBEAM-PROJEKTOREN VON LG ELECTRONICS

ESCHBORN, 14. September 2021 – Die AV Distribution AG ist ab sofort Exklusiv-Distributor für die ProBeam Business-Projektoren von LG Electronics in der Schweiz.

Die AV Distribution AG mit Sitz in Hünenberg gehört zu den führenden Fachlieferanten in der Schweiz. Neben Visualisierungsgeräten wie Projektoren, Displays und Kameras führt die AV Distribution AG unter anderem auch verschiedene Audio-Produkte ausgewählter Hersteller in ihrem Portfolio. „Die AV Distribution AG freut sich auf eine gute und erfolgreiche Partnerschaft mit LG. Mit ihren zukunftsorientierten Laserprojektoren der ProBeam-Serie sehen wir eine wertvolle Ergänzung zu unserem bestehenden Produktportfolio“, sagt Fabian Brockhage, Geschäftsführer der AV Distribution AG.

Auch für LG ist die Kooperation ein Gewinn, so Nils Becker-Birck, Director des LG-Electronics-Geschäftsbereichs IT Solutions: „Mit der AV Distribution AG gewinnen wir einen starken Partner in der Schweiz mit langjähriger Erfahrung im Bereich der audiovisuellen Präsentation. Wir freuen uns, dass unsere Spitzen-Projektoren in Zukunft Teil des Portfolios der AV Distribution AG sind!“

Die LG 4K UHD ProBeam Geräte eignen sich perfekt für geschäftliche Meetings und Konferenzen. Der Nutzer kann den Projektor sowohl über Kabel als auch kabellos direkt mit einem Firmen- oder Konferenznetzwerk verbinden, ein Notebook wird nicht benötigt. Wer sich mehr Darstellungsoptionen wünscht, kann mit Screen-Sharing und Screen-Mirroring einfach Inhalte von Geräten mit Windows- oder Android-Betriebssystem auf die Leinwand projizieren.

Mehr über die AV Distribution AG erfahren Sie unter av-distribution.ch. Weitere Informationen zu LG unter lg.com/de und presse.lg.de.

#

Über LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber im Technologie-Bereich. Mit über 75.000 Mitarbeitern weltweit erzielte LG im Geschäftsjahr 2020 einen Konzernumsatz von mehr als 56 Milliarden US-Dollar über die vier Business Units Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Vehicle Component Solutions und Business Solutions hinweg. LG zählt zu den international führenden Herstellern von Flachbildfernsehern, Klimageräten, Haushaltsgeräten, Servicerobotern und Automobilkomponenten, sowie von Premium-Produkten der Marke LG SIGNATURE 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, IT Solutions, Home Appliances, Air Solution, 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 LG Electronics IT Solutions

LG Electronics IT Solutions liefert als führender Anbieter seit über zwanzig Jahren Lösungen, um Menschen effizient mit Computern arbeiten zu lassen. Im Display-Bereich setzt LG Maßstäbe bei der Entwicklung und Fertigung modernster Monitore, Laser- und LED-Projektoren. Die optimale Verbindung von attraktivem Design, perfekter Ergonomie und höchster Bildqualität steht bei der Produktentwicklung an erster Stelle. Nach dieser Philosophie entwickelten die Ingenieure von LG technologische Meilensteine wie die farbtreuen LG IPS-Panel, atemberaubende 21:9-Monitore der LG UltraWide™ Serie und die LG UltraFine™ Displays, die mit ihrer 5K-Auflösung im Consumer- und B2B-Bereich völlig neue kreative Möglichkeiten eröffnen. Seit Mai 2020 ist LG auch mit ultraleichten Notebooks der Serie gram auf dem deutschen Markt vertreten.

Bildmaterial und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden.

Kontakt Presse:

*LG Electronics Deutschland GmbH
Caroline Funk
Head of Communications
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 5821-320
E-Mail: caroline.funk@lge.com*

*Markenzeichen GmbH
Agentur
Tobias Wesselmann
Cecilienallee 67
40474 Düsseldorf
Tel.: +49 211 909804-816
E-Mail: Team_LG_DUS@markenzeichen.de*