

LG WIRD IGEL-READY-TECHNOLOGIEPARTNER

ESCHBORN, 4. März 2021 – LG Business Solutions ist von IGEL, einem führenden Anbieter von Next-Gen-Edge-Betriebssystemen für Cloud-Workspaces, zum IGEL-Ready-Technologiepartner ernannt worden. Damit schließt LG sich auch dem umfassenden Zertifizierungsprogramm an, das Technologiepartnern wie LG die Core-Enterprise-Software von IGEL zur Integration und Validierung von deren Produkten öffnet. Von der Teilnahme am IGEL-Ready-Programm profitieren Kunden beider Unternehmen: Ab der zweiten Jahreshälfte sind viele der All-in-One Thin Clients von LG mit vorinstalliertem IGEL-OS verfügbar und können so direkt produktiv genutzt werden.

Die Zukunft liegt in der Cloud

Laut IGEL-CEO Jed Ayres wird die Partnerschaft Unternehmenskunden von LG und IGEL dabei helfen, ihr Geschäft auszubauen und flexibel auf Unternehmensanwendungen zuzugreifen. „Die Zukunft des Enterprise Computing liegt in der Cloud. Das IGEL-Ready-Programm macht es Unternehmen leicht, ihre Anwendungen auf virtuellen Desktops und Cloud-Workspaces bereitzustellen, und ermöglicht gleichzeitig einen erstklassigen Kundenservice“, so Ayres. „Mit dem Beitritt zu unserem wachsenden Netzwerk von IGEL-Ready-Partnern nimmt LG in der neuen Validierungsbewegung innerhalb der Endanwender-Computing-Branche eine führende Rolle unter den Hardware-Anbietern ein.“

Mehr denn je sei es für die Kontinuität und das Wachstum von Unternehmen entscheidend, Kunden und ihren Mitarbeitern einen zuverlässigen, reibungslosen Zugang zu Tools, Anwendungen und Services zu bieten, so Ayres. Das IGEL-Ready-Programm stellt sicher, dass die Anwendungen der Partner validiert und gemeinsam genutzt werden und dass deren Kunden Zugang zu aktueller und sicherer Hard- und Software haben. Das Ökosystem ermöglicht es Kunden, aus dem umfangreichen IGEL-Ready-Showcase-

Angebot kompatible Geräte und Partneranwendungen für eine Vielzahl von End-to-End-Lösungen für Cloud Workspaces auszuwählen.

Kompatibel mit VDI-Umgebungen und Cloud Workspaces

Der breite Funktionsumfang des Betriebssystems IGEL OS unterstützt über die All-in-One- und Desktop-Thin-Client-Lösungen von LG Electronics Fernzugriff und eine zuverlässige Multiprotokoll-Konnektivität zu Virtual-Desktop-Interface-Umgebungen (VDI) und Cloud Workspaces einschließlich Citrix, VMware und Microsoft. Über die Software IGEL Universal Management Suite (UMS) profitieren Anwender der LG Cloud-Endpunkte zudem von einem robusten und sicheren, standardisierten Endpoint-Sicherheits- und Optimierungssystem, das die kosteneffiziente Verwaltung aller Endgeräte mit dem Linux-basierten IGEL OS ermöglicht.

„Die softwarebasierten Endpoint-Management-Lösungen von IGEL verändern die Art und Weise, wie Unternehmen End-User-Computing nutzen“, so Clark Brown, Vice President LG Business Solutions USA. „Die Partnerschaft mit IGEL hilft unserem schnell wachsenden Enterprise-Geschäft und wir freuen uns darauf, gemeinsam mit unseren Channel-Partnern Endkunden ein innovatives, sicheres und leistungsstarkes Endpoint-Computing-Erlebnis zu bieten.“

Mehr Informationen zu den Thin Clients von LG finden Sie unter lg.com/de/business/thin-zero-clients. Weitere Informationen zum IGEL-Ready-Portfolio von LG unter igel.com/ready/showcase-partners/lg-business-solutions/

#

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 2020 einen Konzernumsatz von mehr als 56 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Business Units – Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Mobile Communications, Vehicle Component Solutions und Business Solutions – 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 www.lg.com sowie www.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*