

GLOBAL IT CHALLENGE 2023: LG FÖRDERT IKT-FÄHIGKEITEN VON JUGENDLICHEN MIT BEHINDERUNGEN

Rund 500 Teilnehmer kämpfen um den Einzug ins Finale in Abu Dhabi

ESCHBORN, 01. August 2023 — LG Electronics (LG) hat am 25. Juli gemeinsam mit dem südkoreanischen Ministerium für Gesundheit, Wohlfahrt und Rehabilitation erfolgreich die zweitägige Online-Vorrunde der Global IT Challenge for Youth with Disabilities (GITC) 2023 durchgeführt.

Bereits seit 2011 wird das als Wettbewerb gestaltete Programm gemeinsam von LG und dem Ministerium geleitet. Es wurde ins Leben gerufen, um die IKT-Fähigkeiten (Informations- und Kommunikationstechnologien) junger Menschen mit Behinderungen zu stärken und gleichzeitig eine solide Grundlage für ihre soziale Integration zu schaffen. Bisher haben insgesamt rund 4.500 Jugendliche aus 38 Ländern an der GITC teilgenommen.

„Bei der Global IT Challenge geht es darum, eine Grundlage zu schaffen, die es Menschen mit Behinderungen ermöglicht, sich besser in die Gesellschaft zu integrieren. Die ehemaligen Teilnehmer haben bewiesen, dass sie eine erfolgreiche Karriere im IT-Bereich absolvieren können“, erklärt Yoon Dae-sik, Senior Vice President of External Relations bei LG Electronics. „Als globales Unternehmen werden wir uns stets bemühen, junge Menschen mit Behinderungen zu unterstützen, damit sie ihren Leidenschaften nachgehen und ihre Träume verwirklichen können.“

Finale in Abu Dhabi

In diesem Jahr haben rund 500 Jugendliche mit Behinderungen, die in lokalen Vorrunden in 17 Ländern ausgewählt wurden, in sechs Wettbewerben um ihren Platz in der Endrunde der Challenge gekämpft. Das Finale wird im Oktober 2023 in Abu Dhabi (VAE) stattfinden. Herausragende Leistungen werden bei jeder GITC-Veranstaltung in verschiedenen Kategorien mit Urkunden und Preisgeldern belohnt.

Bei den Wettbewerben werden nicht nur Fähigkeiten im Umgang mit verschiedenen Computerprogrammen wie Microsoft PowerPoint, Microsoft Excel und Internet-Suchmaschinen bewertet, sondern auch das kreative Leistungsvermögen. Hier geht es unter anderem darum, Videos zu erstellen und zu bearbeiten, Programme für selbstfahrende Autos zu nutzen und IT zu entwickeln, die das Leben von Menschen mit Behinderungen verbessert. An jedem Wettbewerb konnten Teams mit bis zu vier Personen teilnehmen. Neu war in diesem Jahr, dass erstmals ein E-Sport-Wettbewerb ohne Teilnahmebeschränkungen angeboten wurde. Zudem wuchs das Teilnehmerfeld: Durch eine Ausweitung auf den Nahen Osten sowie Nordafrika waren 2023 auch erstmals Jugendliche außerhalb Südkoreas, Chinas, Vietnams, Thailands und anderer asiatischer Länder zugelassen.

LG strebt Barrierefreiheit an

Das Engagement von LG im Rahmen der GITC zählt auf die Unternehmensvision „Better life for all“ ein. Damit soll sichergestellt werden, dass die Produkte und Dienstleistungen von LG für jeden zugänglich sind – unabhängig der körperlichen Fähigkeiten. Zu den bereits getroffenen Maßnahmen gehören unter anderem der Betrieb eines Beratungszentrums für Gebärdensprache, die Bereitstellung von Produkthandbüchern mit Video, Gebärdensprache und Sprachunterstützung sowie die Verteilung von Braille-Aufklebern für Haushaltsgeräte. Darüber hinaus betreibt LG seit letztem Jahr eine Beratungsgruppe für Menschen mit Behinderungen und legt großen Wert auf die Meinung seiner Kunden und deren größten Herausforderungen, um die dafür passenden Lösungen anbieten zu können.

###

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 2021 einen Konzernumsatz von mehr als 63 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 Her-

stellern 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 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.de und presse.lg.de.

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 UltraWideTM Serie und die LG UltraFineTM 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.

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

Achtung! Mary GmbH
Arzu Lücke
Ratinger Straße 9
40213 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 175 40 35 628
E-Mail: LG_Presse@Achtung.de