

## **LG Electronics feiert Meilenstein: Solarspezialist fertigt fünfmillionstes Modul**

Ratingen, 3. November 2014 – Die Geschäftseinheit Solar des Elektronikspezialisten [LG Electronics](#) feiert einen neuen Meilenstein in seiner Unternehmensgeschichte: Der Hersteller der bekannten MonoX, MonoX Black und MonoX NeON-Serie fertigte kürzlich das fünfmillionste Solarmodul in seiner Produktionsstätte in Gumi, Südkorea. In der Summe zeichnet LG Solar damit weltweit für eine produzierte Gesamtkapazität von 1,3 solaren Gigawatt verantwortlich und treibt damit die globale Energiewende weiter aktiv voran. Von den fünf Millionen Solarmodulen landeten 1,3 Millionen Paneele - und damit 26 Prozent beziehungsweise mehr als ein Viertel - im europäischen Markt.

### **MonoX - ein internationaler Champion**

Die Solarmodule der MonoX-Serie sind für ihr edles Design, ihre Zuverlässigkeit sowie Top-Leistung zu fairen Preisen bekannt. Ihr vergleichsweise geringes Gewicht, die Robustheit, cleveres Kabel-Management und Lasermarkierungen auf dem schwarz eloxierten Rahmen erleichtern Installateuren die Arbeit erheblich. Mit dem Hochleistungsmodul MonoX NeON bietet LG zudem ein mehrfach ausgezeichnetes Solarpanel mit einer Spitzenleistung von bis zu 305 Watt Peak an. Aufgrund der hohen Nachfrage hat LG Electronics die Fertigungskapazitäten seiner MonoX NeON-Produktionslinie erst kürzlich um weitere 120 Megawatt ausgebaut.

„Fünf Millionen Solarmodule aus dem Hause LG Electronics - das ist ein toller Erfolg, der zeigt, dass die Nachfrage nach erneuerbaren Energien trotz aller Unkenrufe ungebrochen hoch ist und immer mehr Privathaushalte, aber auch Unternehmen in Solaranlagen investieren, um ihre Stromkosten zu senken“, sagt Michael Harre, Vice President der EU Solar Business Group bei LG Electronics. „Mit hochqualitativen

Solarprodukten zu erschwinglichen Preisen wollen wir auch in Zukunft zu den Top-Adressen für die nachhaltige Energieerzeugung gehören.“

Weitere Informationen unter [www.lg-solar.com](http://www.lg-solar.com).

###

#### 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 113 Niederlassungen auf der ganzen Welt und mehr als 87.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2013 einen Konzernumsatz von 53,10 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Business Units - Home Entertainment, Mobile Communication, Home Appliances, Air Conditioning & Energy Solutions und Vehicle Components - und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [www.LGnewsroom.com](http://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 Ratingen hat seine Aktivitäten seitdem kontinuierlich ausgebaut und ist aktuell in sieben Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Conditioning, Lighting und Solar. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber immer wieder Preise 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. So engagiert sich LG als Hauptsponsor des Fußballbundesligisten Bayer 04 Leverkusen und hat bereits eine Reihe gemeinsamer sozialer Aktivitäten realisiert. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lg.com](http://www.lg.com) sowie [www.lg.de/presse](http://www.lg.de/presse).

Bildmaterial und weitere Infos können bei der Presseagentur angefordert werden:

#### LG Electronics

Deutschland GmbH  
Justine Figura  
Manager Public Relations  
Berliner Str. 93  
40880 Ratingen  
Tel.: 0 21 02 / 7008 - 335  
Fax: 0 21 02 / 7008 - 333  
eMail: [justine.figura@lge.com](mailto:justine.figura@lge.com)

#### LEWIS PR - Global Communications

Presseagentur  
Kai Faulbaum  
Derendorfer Allee 33  
40476 Düsseldorf  
Tel.: +49 211 522946 - 17  
Fax: +49 211 522946 - 1  
eMail: [lgsolar@lewispr.com](mailto:lgsolar@lewispr.com)