

## **Preisgekrönt in den Sommer: LG Electronics gewinnt den Plus X Award 2014 für die B3-Variante des MonoX**

Ratingen, 28. April 2014 – Der Elektronik- und Solarspezialist [LG Electronics](#) freut sich über die erste Auszeichnung im Jahr 2014. Die Geschäftseinheit Solar erhält für die B3-Serie des beliebten Moduls MonoX den [Plus X Award](#) 2014 in den Kategorien Innovation, Funktionalität, Ökologie und Produktqualität. Somit gewinnt das Unternehmen den begehrten Preis für innovative Technologien bereits zum zweiten Mal in Folge.

### **Innovative Neuentwicklung**

Die B3-Variante des Solarmoduls MonoX ist das jüngste Modell der MonoX-Familie. Dank einer vergrößerten aktiven Zellenfläche ist es LG gelungen, die Leistung seines Standardmoduls im Vergleich zum Vorgänger nochmals zu erhöhen. Durch Optimierungen am Produktdesign steigert LG Electronics die Leistung des preislich attraktiven Solarpanels nun auf eine maximale Leistung von 275 Watt bei gleichbleibender Modulgröße. Bei der B3-Serie des MonoX hat LG vor allem die Rand- und Zwischenbereiche zwischen den Zellen optimiert. Gleichzeitig sorgen verbesserte Fingerlinien für eine erhöhte Zuverlässigkeit des Panels. Die schwarze Hochglanzoberfläche sowie der schwarz eloxierte Rahmen sprechen vor allem designorientierte Anwender an. Die Leistungssteigerung, kombiniert mit dem ohnehin guten Preis-Leistungsverhältnis und der edlen Optik des MonoX, überzeugte die Jury des Plus X Award somit gleich in mehreren Kategorien.

Der Plus X Award wird bereits seit 2003 für innovative Technologie- sowie Sport- und Lifestyle-Produkte verliehen. Die Jury besteht aus einer Gruppe von namhaften und unabhängigen Journalisten und Persönlichkeiten aus 25 verschiedenen Industriezweigen. Besonderes Augenmerk legt sie bei der Wahl der Preisträger auf Hersteller und Produkte, die durch Qualität, Mehrwert und Zukunftstauglichkeit überzeugen.

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

###

#### 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  
Prinzenallee 5  
40549 Düsseldorf  
Tel.: +49 211 522946 - 17  
Fax: +49 211 522946 - 1  
eMail: [lgsolar@lewispr.com](mailto:lgsolar@lewispr.com)