

# PRESSEMELDUNG

LG Solar



## Krannich Solar und LG Solar vereinbaren Distributionspartnerschaft

### ***Krannich Solar erweitert Portfolio um die Hochleistungsmodule LG MonoX® und LG MonoX® NeON***

Ratingen, 18. Februar 2015 - [LG Solar](#), Hersteller von hochwertigen Solarmodulen mit Hauptsitz in Korea, und [Krannich Solar](#), ein weltweit führender Großhändler für Photovoltaik, gaben heute bekannt, dass Krannich Solar die Hochleistungsmodule LG MonoX® und LG MonoX® NeON ab sofort vertreiben wird.

Krannich Solar ist damit ein wichtiger Distributionspartner für LG Solarmodule und wird diese Installateuren in Europa anbieten. Die beiden Unternehmen planen, ihre Kooperation auf weitere relevante PV-Märkte auszuweiten.

Das LG MonoX® NeON hat einen Wirkungsgrad von über 21,0 %. Das Modul kann einfallendes Licht gleichermaßen von der Zellvorder- und Zellrückseite verwerten, wodurch MonoX® NeON Zellen effizienter als konventionelle Solarzellen arbeiten und einen höheren Ertrag erbringen. Der Porsche unter den Solarmodulen bringt schon 10 kWp Leistung bei einer Dachfläche von nur 50 Quadratmetern. Das heißt: Es ist eines der effizientesten Solarmodule der Welt.

„Wir freuen uns sehr, mit Krannich Solar einen erstklassigen und führenden Großhändler als Vertriebspartner zu haben, mit dem wir unsere Präsenz am Markt deutlich vergrößern können“, meint Michael Harre, Vice President der EU Solar Business Group bei LG Electronics Deutschland. „Krannich Solar versteht den Nutzen und die Relevanz der LG Produkte, die dazu beitragen, den Photovoltaikmarkt weiterzuentwickeln. Wir freuen uns auf eine sicher für beide Seiten vorteilhafte Geschäftsbeziehung.“

„Nach der Evaluierung verschiedener Lieferanten von Hochleistungsmodulen haben wir uns für LG Solar entschieden. Die Module

runden unser Produktsortiment sehr gut ab, da sie unseren Kunden einen signifikanten Mehrwert bieten: mit hoher Effizienz auf begrenztem Raum und einem außergewöhnlich guten Ertrag wird eine maximale Rendite gewährleistet“, so Kurt Krannich. „Mit LG Solar haben wir einen Partner, der nicht nur hervorragende Solarprodukte anbietet, sondern seit Jahrzehnten eine Marke ist, die sich einen hervorragenden Ruf von Qualität und Verlässlichkeit erworben hat.“

###

#### Über Krannich Solar

Seit 1995 ist Krannich Solar der starke Partner für den Photovoltaik-Installateur und bietet alles, was die Energie-Revolution vorantreibt: fundierte Beratung, effektive Logistik und eines der europaweit führenden Produkt- und Systemangebote für die Solarstromerzeugung. Mit einem wachsenden Marktanteil gehört das inhabergeführte und eigenfinanzierte Unternehmen zu den führenden Photovoltaik Großhändlern in Europa. Die Unternehmensgruppe ist mit 24 Gesellschaften in 15 Ländern vertreten und beschäftigt über 250 Mitarbeiter.

Mehr Informationen unter: [www.krannich-solar.com](http://www.krannich-solar.com)

#### Pressekontakt

Krannich Solar | Anita Hartmeyer | Tel. +49 (7033) 3042-191 | [a.hartmeyer@de.krannich-solar.com](mailto:a.hartmeyer@de.krannich-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).

#### Über LG Solar

LG Solar ist ein Tochterunternehmen der koreanischen LG Electronics, Inc., die zu den weltweit führenden Unternehmen für Elektronik-, Informations- und Kommunikationsprodukte gehört. LG ist einer der weltweit größten Hersteller von Mobiltelefonen, Flachbildfernsehern, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlgeräten. Als zukunftsorientiertes Unternehmen setzt LG auf die Technologie der erneuerbaren Energien und baut diese aus. LG produziert seine gesamte Palette hochwertiger Solarprodukte in seinem Stammwerk in Korea. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.lg-solar.com](http://www.lg-solar.com).

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

**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