

## ENERGIEBAU-ERKLÄRUNG FÜR SOLARPARK-MODULE

### PRODUKTGARANTIE

Auf die SolarPark-Module erhält der Eigentümer eine Produktgarantie von SolarPark. Die von SolarPark genannten Produktgarantien sind besondere und freiwillige Leistungen von SolarPark. Sollten sich im Rahmen und für die Dauer der Produktgarantie Mängel zeigen, darf Energiebau Ihnen bestätigen, dass SolarPark Energiebau beauftragt hat, diese Garantiefälle im Namen von SolarPark abzuwickeln. Energiebau steht damit als Servicepartner in Deutschland für SolarPark-Module zur Verfügung.

### GEWÄHRLEISTUNG

Als direkter Vertragspartner der Solarfachbetriebe gewährt Energiebau dieselben Gewährleistungsrechte beim Kauf von SolarPark-Modulen wie beim Kauf europäischer oder deutscher Module. Die Solarfachbetriebe wenden sich also direkt an Energiebau mit Firmensitz in Köln/Deutschland. Die Gewährleistungsrechte, die Sie als Eigentümer einer Photovoltaik-Anlage dem Solarfachbetrieb gegenüber haben, bleiben hiervon unberührt.

### PRODUKTHAFTUNG

Als Erstimporteure von SolarPark-Modulen wird Energiebau im Rahmen der Produkthaftung dem Hersteller gleichgesetzt. Das heißt, verursachen die Module Personen- oder Sachschäden aufgrund von Sicherheitsmängeln, so können Sie als Solarfachbetrieb bzw. Sie als Eigentümer mögliche Ansprüche direkt bei Energiebau in Deutschland geltend machen.

### LEISTUNGSGARANTIE

Auf die SolarPark-Module erhält der Eigentümer darüber hinaus eine Leistungsgarantie von SolarPark. Die von SolarPark genannten Leistungsgarantien sind besondere und freiwillige Leistungen von SolarPark. Diese sichern die langfristige elektrische Leistungsfähigkeit der Module ab. Sollten sich im Rahmen und für die Dauer der Leistungsgarantie Mängel zeigen, darf Energiebau Ihnen bestätigen, dass SolarPark auch hierfür Energiebau beauftragt hat, diese Garantiefälle im Namen von SolarPark abzuwickeln. Energiebau steht damit auch bei der Leistungsgarantie als Servicepartner in Deutschland für SolarPark-Module zur Verfügung.

**Für alle oben genannten Fälle kommt deutsches Recht vor einem deutschen Gerichtsstand zur Anwendung.**

CCD\_012\_006 DE 06/2011-V2 0,5 Bilder: © SolarPark und Energiebau



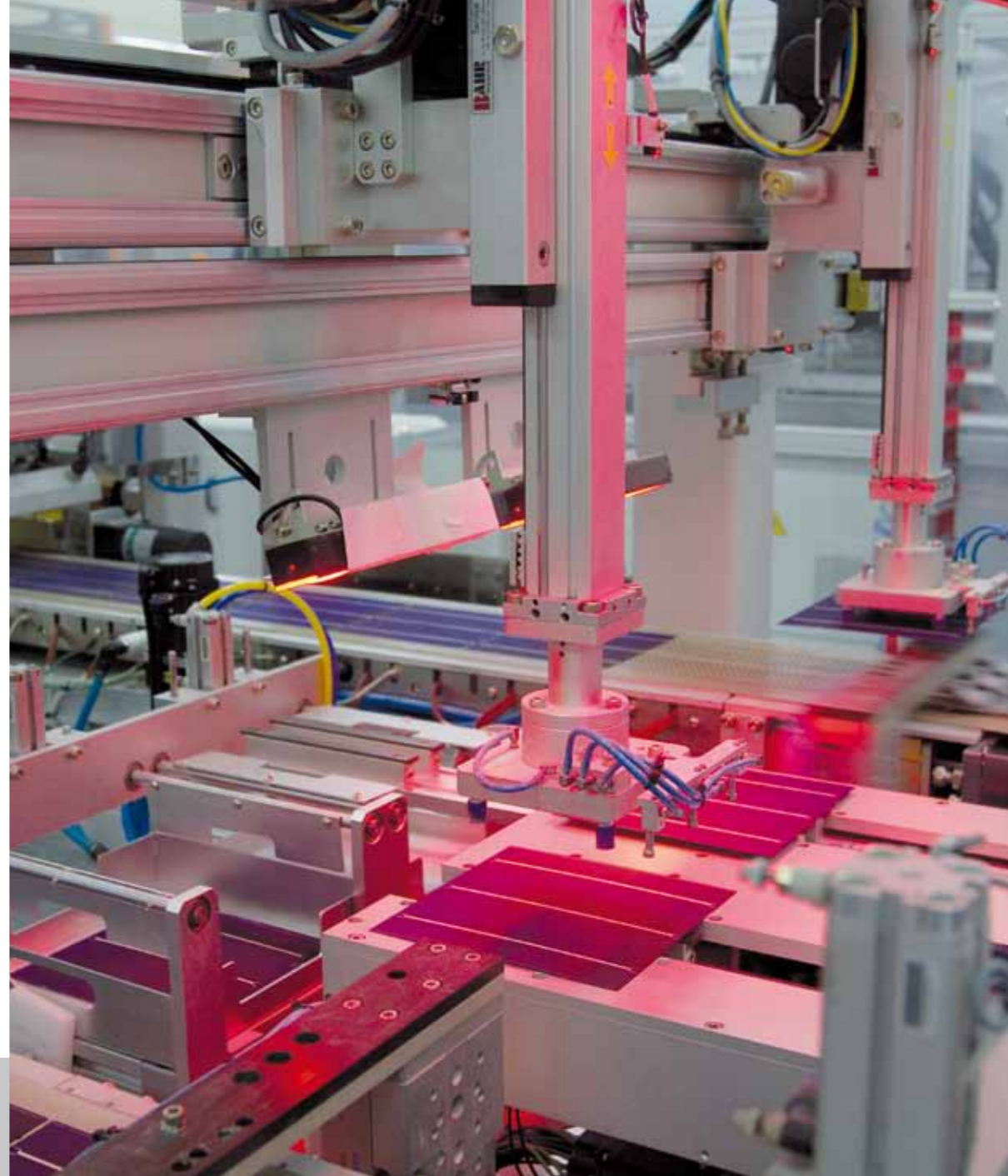
# SolarPark

Herstellerinformation



Höchste Qualität aus Südkorea  
Solarmodule von SolarPark

# SolarPark: Know-how-Träger im Fertigungsprozess



## Unsere Überzeugung

Es gibt Modulanbieter, die produzieren ihr eigenes Silizium. Andere haben ihre eigenen Wafer oder Zellen. SolarPark konstruiert eigene Modulfertigungsstraßen – denn das ist die Kernkompetenz. Das hat SolarPark schon für die Automobilindustrie gemacht, für die Unterhaltungselektronik und jetzt auch für die Photovoltaik – aus Überzeugung. Denn Strom aus Sonnenenergie ist die Zukunft.

Fertigungsanlage von SolarPark

Kaum ein anderes Land weist eine ähnlich hohe Ingenieursdichte auf wie Korea. Und Korea hält hocheffiziente Fertigungsstraßen bereit. So auch das Unternehmen SolarPark, das seine Kernkompetenz im Maschinenbau entwickelt hat. Seit 2007 werden hier modernste Modul-Fertigungsanlagen konzipiert und installiert. Dort entstehen – zu sehr konkurrenzfähigen Preisen – hochwertige Solarmodule, die den Vergleich mit europäischen Herstellern nicht scheuen müssen.

SolarPark nutzt modernste Fertigungsanlagen und entwickelt sie auch auf technisch höchstem Niveau weiter. Das Unternehmen steigert stetig seine Effizienz und garantiert gleichzeitig höchste Qualitätsstandards. Auf seine Module hat SolarPark eine lineare Garantie festgeschrieben: Selbst im 25. Jahr gewährleistet das Unternehmen noch über 80% der maximalen Modulleistung.

Energiebau steht für Leistung und Qualität. Regelmäßig führen wir Leistungsmessungen durch und haben im vergangenen Jahr gemeinsam mit dem TÜV Rheinland über 960 PV-Module von 9 führenden Herstellern getestet. Das Ergebnis spricht vor allem für die SolarPark-Module: Sie erzielten im Test durchgängig 100% der angegebenen Nennleistung.

**Wir sind seit 2011 Generalimporteur für SolarPark.**

Leistung	Zellart	Anzahl Zellen	Zellgröße mm	Zoll	Maße (LxBxRH mm)
220-240 W	poly	60	156 x 156	6"	1.675 x 1.000 x 34

**Anschlussart:**  
MC4

