

Pressemitteilung

## Qualität, die sich bezahlt macht

*maxx-solar & energie aus Thüringen setzt beim „Solarpark Abendstern“ im hessischen Heuchelheim auf Produkte und Qualitätsversprechen von IBC SOLAR*

**Bad Staffelstein/Waltershausen, 28. Mai 2013 – Der „Solarpark Abendstern“ ist mit 3,5 Megawattpeak das bisher größte Freiflächensolarprojekt der maxx-solar & energie GmbH. Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik, lieferte seinem Fachpartner maxx-solar & energie für den Heuchelheimer Solarpark Module der IBC PremiumLine mit höchsten Qualitätsstandards und einer langjährigen Leistungsgarantie.**



Schon seit Februar dieses Jahres ist die Anhöhe der ehemaligen Deponie im Heuchelheimer Industriegebiet „Abendstern“ mit blauen Photovoltaikmodulen bedeckt. Auf einer Fläche von rund sieben Hektar ist hier der bereits vierte Freiflächensolarpark entstanden, den die maxx-solar & energie GmbH aus Thüringen innerhalb der letzten acht Monate realisiert hat. Mit einer Spitzenleistung von 3,5 Megawattpeak (MWp) liefert der Park genügend Sonnenstrom, um etwa 800 durchschnittliche Haushalte ein Jahr lang mit Energie

versorgen zu können. Für maxx-solar & energie ist der „Solarpark Abendstern“ bereits das vierte Freiflächen-Großprojekt, dass mit Komponenten aus deutscher Herstellung realisiert wurde.

Für den Solarpark kamen neben Halterungen deutscher Hersteller auch in Deutschland gefertigte Solarmodule der Marke IBC PremiumLine zum Einsatz. Wie bei allen Photovoltaikmodulen aus dem Haus IBC SOLAR gilt auch hier ein umfassendes Qualitätsversprechen. IBC SOLAR gibt auf seine Module eine lineare Leistungsgarantie von 25 Jahren, die damit deutlich über die Herstellergarantie hinausgeht. Die Hersteller werden zudem vom unabhängigen Prüfinstitut SGS-TÜV GmbH zertifiziert. Hersteller, die das Prüfsiegel „Zertifizierter Lieferant“ erhalten, haben hohe Standards unter anderem im Qualitätsmanagement nachzuweisen. Auch der Umgang mit Mitarbeitern, Arbeitsbedingungen und Umweltschutz fließen mit ein. Regelmäßige Kontrollen bei den Herstellern sowie Langzeituntersuchungen im eignen Testlabor stellen die dauerhaft hohe Qualität der IBC SOLAR Photovoltaikmodule sicher.

Auch maxx-solar & energie setzt auf geprüfte Qualität und ist das erste vom TÜV-Thüringen erfolgreich zertifizierte Solarunternehmen Deutschlands. Der „Solarpark Abendstern“ wurde nach



Sonnenstrom  
mit System



## Pressemitteilung

geprüften Standards errichtet, zusätzlich wurden Planung und Bau durch ein externes Ingenieurbüro überwacht. Nach seiner Fertigstellung wurde der Solarpark schlüsselfertig an einen Investor verkauft, der von einer attraktiven Rendite profitiert, die durch die hohe Ausführungsqualität des Projekts langfristig gesichert wird.

### Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaikanlagen, der Komplettlösungen zur Stromgewinnung aus Sonnenlicht bietet. Das Unternehmen deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. IBC SOLAR hat bis heute weltweit insgesamt mehr als 140.000 Anlagen mit einer Leistung von über 2,2 Gigawatt realisiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von großen Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, bis hin zu Systemen für netzunabhängige Stromversorgung. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein gegründet. Der Photovoltaik-Spezialist ist mit mehreren Tochterfirmen weltweit vertreten und beschäftigt derzeit rund 400 Mitarbeiter, davon circa 300 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

### Über maxx-solar & energie

maxx-solar & energie ist das erste vom TÜV-Thüringen erfolgreich zertifizierte Solarunternehmen in Deutschland. Das Unternehmen bietet seinen Kunden alle Dienstleistungen rund um die Photovoltaik, darunter Planung, Bau und Wartung von privaten, gewerblichen oder landwirtschaftlich genutzten Solaranlagen. Auch international ist maxx-solar & Energie aktiv: 2011 wurde in Durban, Südafrika die maxx-akademy, ein Non-Profit-Trainingscenter für Solartechnik gegründet. Träger ist die DGS SolarSchule Thüringen mit finanzieller Unterstützung von maxx-solar & energie.

Als langjähriger Fachpartner von IBC SOLAR ist das thüringische Unternehmen seit 2012 auch in der Projektierung und Errichtung von Freiflächensolarparks aktiv. Bei allen bisher realisierten Freiflächenparks setzt das Unternehmen aus Waltershausen dabei auf das Qualitätsversprechen von IBC SOLAR.

### Pressekontakt:

IBC SOLAR AG  
Iris Meyer (Pressereferentin)  
Am Hochgericht 10  
96231 Bad Staffelstein  
Tel.: 09573 / 92 24 780  
[iris.meyer@ibc-solar.de](mailto:iris.meyer@ibc-solar.de)  
[www.ibc-solar.de](http://www.ibc-solar.de)

max.-solar & Energie GmbH & Co. KG  
Eisenacher Landstraße 26  
99880 Waltershausen  
Telefon: 0 36 22 / 40 103-210  
[info@sonnenkonto24.de](mailto:info@sonnenkonto24.de)  
[www.sonnenkonto24.de](http://www.sonnenkonto24.de)