

## Pressemitteilung

# BP Solar bietet beispiellose Leistungsgarantie auf sämtliche Module

Hamburg, den 29. Oktober 2009 – Mit heutigem Datum kündigt BP Solar eine erweiterte Leistungsgarantie auf alle weltweit verkauften Module an. Damit stärkt das Unternehmen weiter seine Marktführerschaft im Bereich Produktqualität und -zuverlässigkeit.

BP Solar ist das erste große Unternehmen, das für alle seine kristallinen Photovoltaik (PV) Module eine Mindestleistung von 93% für die ersten 12 Jahre und von 85% für die Dauer von 25 Jahren garantiert.

Diese neue Leistungsgarantie gilt für alle BP Solar PV Module, die ab 1. Januar 2010 hergestellt werden.

*„Wir haben durch Produktinnovationen sowie kontinuierliche Verbesserungen des Designs und der Herstellung die Leistung von Photovoltaikprodukten auf ein neues Niveau gebracht,“* sagte Reyad Fezzani, CEO von BP Solar. *„Die Leistungsabnahme hat einen erheblichen Einfluss auf die Energieerzeugung während der gesamten Nutzungsdauer einer Solaranlage. Unsere Tests zeigen, dass unsere Produkte niedrigere Leistungsverminderungsraten haben, als die Produkte unserer wichtigsten Wettbewerber. Aus diesem Grund können wir unseren Kunden dieses Leistungsversprechen geben.“*

Sowohl interne als auch von unabhängigen Dritten durchgeführte Tests haben gezeigt, dass die Produkte von BP Solar eine sehr geringe Degradation aufweisen, was zu einer höheren Leistungsausbeute während der gesamten Nutzungsdauer der Module führt. *„Wir stellen unser Versprechen für Produktzuverlässigkeit unter Beweis und setzen die Messlatte wieder einmal höher an, indem wir die höchste Wertschöpfung über die Modullebensdauer erzielen,“* so Fezzani.

BP Solar war das erste Solarunternehmen, das bereits 1998 eine 25-jährige Garantie anbot. Auf der Grundlage von mehr als 35 Jahren Erfahrung bei der Entwicklung und Herstellung von Photovoltaikprodukten und anhand des Wissens aus einer Vielzahl von Solaranlagen, die bereits viele Jahre in Betrieb sind, ist diese Optimierung ein weiterer Nachweis für die herausragende Leistungsfähigkeit von BP Solar Produkten.

### **Anmerkungen für Redakteure:**

**BP Solar**, ein Geschäftsbereich von BP Alternative Energy, ist ein globales Unternehmen mit ca. 2.200 Mitarbeitern. BP Solar befasst sich mit der Konstruktion, Herstellung und Vermarktung von Produkten zur Nutzung der Sonnenenergie, um Strom für ein breites Angebot an Installationen im privaten, gewerblichen und industriellen Sektor zu erzeugen. Mit mehr als 35 Jahren Erfahrung und Geschäftsaktivitäten in einer Vielzahl von Ländern gehört BP Solar zu den führenden Solarunternehmen weltweit. BP Solar besitzt Fertigungsanlagen in Xi'an, China; Bangalore, Indien und Frederick, MD, USA. BP Solar investiert jährlich mehr als 10 Millionen US Dollar in die Forschung und Entwicklung von Photovoltaik.

Für weitere Informationen zu BP Solar besuchen sie unsere Internetseiten [www.bpsolar.de](http://www.bpsolar.de) und/oder [www.bpsolar.com](http://www.bpsolar.com).

**BP Alternative Energy**, im November 2005 gegründet, bündelt sämtliche Interessen der BP im Bereich der kohlenstoffarmen und kohlenstofffreien Energieerzeugung und umfasst Investitionen in Höhe von 8 Milliarden US Dollar bis 2015 in: Windkraft, Solarenergie, Stromerzeugung aus Kohlenwasserstoff mittels CO<sub>2</sub>-Abscheidung und -Speicherung sowie in Biokraftstoffe. Alternative Energy investierte 1,5 Milliarden US Dollar in 2006 - 2007, weitere 1,5 Milliarden US Dollar in 2008 und wird voraussichtlich 500 Millionen bis 1 Milliarde US Dollar in 2009 investieren.

**BP** ist einer der größten börsennotierten Energiekonzerne der Welt. Das Unternehmen besitzt Beteiligungen in mehr als 100 Ländern und beschäftigt rund 92.000 Mitarbeiter.