



Presseinformation

## BP Solar stellt auf Photovoltaikmesse „Intersolar“ aus und feiert dreijähriges Bestehen des Qualitätsprogramms „BP Solar Zertifizierter Installateur“

*Ausstellung eines interessanten Produktauszugs : Solarmodule der Poly 3, Mono 4 und Saturn 7-Serie als 72-zellige Modultypen sowie die 60-zelligen Module der „Generation Endura“- Feier des dreijährigen Bestehens des Qualitätsprogramms „BP Solar Zertifizierter Installateur“ mit Übergabe der Partnerzertifikate*

Hamburg, den 11. Juni 2008 – Auf der diesjährigen Photovoltaikmesse „Intersolar“ vom 12. bis zum 14. Juni in München zeigt BP Solar einen interessanten Auszug aus der gesamten Produktpalette mit Solarmodulen der Poly 3, Mono 4 und Saturn 7-Serie als 72-zelliges Modultypen sowie als 60-zellige BP Solar Module der „Generation Endura“.

„Generation Endura“ bezeichnet eine neue Generation von Modulen, die durch zahlreiche innovative Ausstattungsmerkmale besonders sicher, robust und langlebig sind. Die 60-zelligen Module der „Generation Endura“ sind mit neuester Modulrahmentechnologie ausgestattet und in drei Leistungsvarianten mit 210, 220 und 230 Watt verfügbar. Der Rahmen der 60-zelligen Module wurde in Kooperation mit Porsche Engineering entwickelt und mit der Kompetenz der BP Solar Kunden zusätzlich optimiert.

Anlässlich des dreijährigen Bestehens des Qualitätsprogramms „BP Solar Zertifizierter Installateur“, welches auf der „Intersolar 2005“ gestartet wurde, feiert BP Solar am Donnerstag, den 12. Juni, gemeinsam mit den vier Distributionspartnern Wagner & Co Solartechnik GmbH, Energiebau Solarstromsysteme GmbH, FR Franken Solar GmbH und IBC Solar AG sowie den BP Solar

zertifizierten Installateuren. Der Höhepunkt der Jubiläumsveranstaltung ist die Übergabe der Zertifikate im Rahmen der Zertifizierungsprozesse an die Installateure.

Kern des Programms BP Solar Zertifizierter Installateur sind Trainings zu den Themen Arbeitssicherheit, Qualität und Produktwissen. Zusätzlich profitiert der Installateur durch exklusive Services, wie die BP Solar Service-Garantie. „Es geht uns um die kontinuierliche Weiterentwicklung des besten Angebots für Solarstromanlagen im Markt. Wir ermitteln deshalb fortlaufend die Kundenzufriedenheit und erhalten sehr positive Ergebnisse.“, erläutert Florian Berghausen, Marketing Manager BP Solar Nordeuropa. „Das Programm stellt Qualität und Service für den Privatkunden in den Mittelpunkt. Die fachliche Beratung wird dabei immer wichtiger.“, resümiert Berghausen.

Insgesamt besteht das bundesweite Netzwerk aus etwa 130 Betrieben. „Das überaus hohe Interesse seitens des Fachhandwerks freut uns sehr und bestätigt, dass wir mit unserem Partnerprogramm auf dem richtigen Weg sind.“, unterstreicht Matthijs Bruijnse, Geschäftsbereichsleiter BP Solar Nordeuropa.

Umfangreiche Informationen zu der BP Solar Produktpalette und zum Programm „BP Solar Zertifizierter Installateur“ erhalten Sie auf der Messe in Halle B4, am Messestand Nummer 326.

Aktuelles Fotomaterial, begleitend zu dieser Presseinformation, können Sie von unserer Internetseite [www.bpsolar.de](http://www.bpsolar.de), Presserubrik/Fotos ab dem 16. Juni kostenlos herunterladen.

#### Hintergrundinformation:

**BP Solar**, ein Geschäftsbereich von BP Alternative Energy, ist ein globales Unternehmen, das weltweit mehr als 2.300 Mitarbeiter beschäftigt. 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. Aufgrund der in über 30 Jahren gesammelten Erfahrungen in diesem Industriebereich und Geschäftsaktivitäten in mehr als 160 Ländern gehört BP Solar mit einer Zell Produktionskapazität von 228 MW im Jahr 2007 zu den führenden Solarunternehmen weltweit. BP Solar plant diese Kapazitäten in den nächsten Jahren auf 700 MW zu erweitern. BP Solar besitzt Fertigungsanlagen für Solarzellen und Module in Sydney (Australien), Bangalore (Indien), Madrid (Spanien) und Frederick

(MD/USA) sowie ein Werk zur Herstellung von Modulen in Xi'an (China). In Frederick sind darüber hinaus Guss- und Wafer-Anlagen vorhanden. BP Solar investiert jährlich mehr als \$ 10m in die Forschung und Entwicklung von Photovoltaik.

Wenn Sie mehr über BP Solar erfahren möchten, besuchen Sie bitte die Internetseite [www.bpsolar.de](http://www.bpsolar.de).

Weitere Auskünfte:

Nicole Anderson, BP Solar, Tel. 040-6395 3842