

Pressemitteilung

## **FDP lässt sich bei IBC SOLAR für gebäudeintegrierte Photovoltaik begeistern**

**Bad Staffelstein, 03. 09. 2009 – In der vergangenen Woche besuchten Vertreter der FDP den Photovoltaik-Spezialisten IBC SOLAR zu einem Informationsaustausch. Neben dem Status Quo der Photovoltaik interessierten sich die Politiker für die Zukunft der Energieversorgung. Außerdem informierte sich die FDP darüber, welche Voraussetzungen auf kommunaler Ebene geschaffen werden müssen, um erneuerbare Energien und die Photovoltaik zu fördern.**

Die FDP war bei ihrem Besuch bei IBC SOLAR in Bad Staffelstein vertreten durch Sebastian Körber (Spitzenkandidat Oberfranken), Irmgard Nehmzow (Kreisvorsitzende KV Lichtenfels), Joachim Unruh (Kandidat des WK Kulmbach-Lichtenfels) und Reiner Löffler (Schatzmeister KV Lichtenfels). Besonders interessiert waren die FDP-Politiker an den neuen gestalterischen Möglichkeiten der Photovoltaik und wie sich die Module architektonisch in Gebäude integrieren lassen. Die FDP-Politiker waren überzeugt von den neuen technologischen Möglichkeiten und erkundigten sich bei Udo Möhrstedt, dem Gründer und Vorstandsvorsitzenden von IBC SOLAR, wie Kommunen dazu beitragen könnten, die Rahmenbedingungen für Solarstromerzeugung optimal zu stecken.

„Kommunen sollten bereits beim Ausweisen von Bebauungsplänen Faktoren wie die Ausrichtung der Dächer nach Süden berücksichtigen“, erläutert Möhrstedt. „So fällt es



später Eigenheimbesitzern leichter, ihre Dächer mit PV-Anlagen auszurüsten. Auch der Netzausbau sollte in den nächsten Jahren vorangetrieben werden, damit der erzeugte Strom reibungslos eingespeist werden kann. Denn dezentrale Energieversorgung erfordert andere Netzstrukturen als die momentan noch vorherrschende zentrale Energieerzeugung und –verteilung. Hierfür sind vor allem Niederspannungsnetze entscheidend. Das

ist zwar Sache der Energieversorger, aber die Politik kann auch hier einwirken.“

### **Über IBC SOLAR**

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaik-Anlagen, der Komplettlösungen zur Stromgewinnung aus Sonnenlicht bietet. Das Unternehmen deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. Bis heute hat IBC SOLAR weltweit bereits mehr als 550 Megawatt (MWp) Leistung in mehr als 60.000 Photovoltaik-



Anlagen 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. Als Generalauftragnehmer plant und realisiert der Photovoltaik-Spezialist solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein gegründet. Der Photovoltaik-Spezialist ist mit sechs Tochterfirmen in den Niederlanden, Frankreich, Spanien, Griechenland, Malaysia und den USA weltweit vertreten und beschäftigt derzeit rund 250 Mitarbeiter, davon circa 180 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Kontakte für die Presse:

IBC SOLAR  
Katja Letsch  
Am Hochgericht 10  
96231 Bad Staffelstein  
Tel.: 09573 / 9224-730  
Fax 09573 / 9224-709  
[Katja.Letsch@ibc-solar.de](mailto:Katja.Letsch@ibc-solar.de)  
[www.ibc-solar.com](http://www.ibc-solar.com)

Fleishman-Hillard München  
Ortrud Wenzel / Cornelia Zeltner  
Herzog-Wilhelm-Str 26  
80331 München  
Tel: 089 / 23031-60  
Fax: 089 / 23031-631  
[Ortrud.Wenzel@fleishmaneuropa.com](mailto:Ortrud.Wenzel@fleishmaneuropa.com)  
[Cornelia.Zeltner@fleishmaneuropa.com](mailto:Cornelia.Zeltner@fleishmaneuropa.com)