

Pressemitteilung

**IBC SOLAR baut Kooperation mit Hochschule aus: Angehende regenerative Energietechniker informieren sich beim fränkischen PV-Systemhaus über Berufsfeld Solartechnik**

**Bad Staffelstein, 11. November 2008 – Das Photovoltaik-Systemhaus IBC SOLAR baut seine enge Kooperation mit Hochschulen weiter aus, um seinentechnischen Nachwuchs zu rekrutieren. Am heutigen 11. November besuchten 50 Studenten des Studiengangs „Regenerative Energien“ der Hochschule München das fränkische Unternehmen und erhielten Einblicke in die Photovoltaik (PV). IBC SOLAR bot den Erstsemestern darüber hinaus die Möglichkeit, sich frühzeitig über das Berufsfeld des PV-Projektingenieurs zu informieren und nutzt die Gelegenheit, sich als attraktiver Arbeitgeber zu präsentieren.**

Bei dem „Studententag“ erhielten die Studienanfänger nicht nur Einblicke in die IBC SOLAR AG, sondern hatten auch die Möglichkeit, sich auf der firmeneigenen Testanlage über Langzeitstudien von PV-Modulen zu informieren. Darüber hinaus konnten die Studenten in das Berufsfeld eines PV-Projektingenieurs hineinschnuppern. Geleitet wird die Initiative seitens der Hochschule München von Prof. Dr. Ing. Gerd Becker, der dort das Labor für Solartechnik und Energietechnische Anlagen leitet. Als Vorstand des Solarenergiefördervereins Bayern e.V. setzt er sich für die Verbreitung der Photovoltaik ein.

Bereits in der Vergangenheit hat IBC SOLAR eng mit der Hochschule München zusammengearbeitet, um Studenten das Berufsfeld Photovoltaik näher zu bringen. So nimmt IBC SOLAR regelmäßig Diplomanden und Praktikanten aus München auf, um ihnen Einblick ins Unternehmen und praktische Erfahrungen zu vermitteln. Schon mehrere IBC-Mitarbeiter sind auf diesem Weg in das Unternehmen übernommen worden: Vom stellvertretenden Technikleiter über Mitarbeiter in Spanien. Die Informationsveranstaltung ist daher für die Studenten oft auch der Grundstein für die berufliche Karriere bei IBC SOLAR.

„Durch mein Praktikum bei IBC SOLAR habe ich damals nicht nur erste Erfahrungen mit der Solartechnik gesammelt, sondern auch ein zukunftssträchtiges Arbeitsfeld für mich entdeckt. Jetzt arbeite ich seit fast sieben Jahren bei IBC SOLAR in der technischen Abteilung. Die Intensivierung unserer Kooperation mit der Hochschule München kann ich nur unterstützen“, erklärt Markus Maier, stellvertretender Leiter Technische Abteilungen. „Dadurch helfen wir Studenten bei ihrer späteren Berufswahl und gewinnen selbst motivierte und hoch qualifizierte Mitarbeiter.“

„Die praktische Ausbildung steht bei unserem Studiengang Regenerative Energien und Energietechnik im Vordergrund. Sie soll Studenten nicht nur theoretische Kenntnisse vermitteln, sondern auch deren praktischen Nutzen der Photovoltaik aufzeigen. Außerdem liegt mir als Vorstand des Solarenergiefördervereins der Fortschritt der Photovoltaik besonders am Herzen“, fügt Prof. Dr. Ing. Gerd Becker von der Hochschule München hinzu. „Für unsere Studenten bieten solche Informationstage darüber hinaus eine wertvolle Möglichkeit, neue Tätigkeitsbereiche für sich zu erschließen.“

### **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 Hild

Herzog-Wilhelm-Str. 26

80331 München

Tel.: 089 / 230 316 - 0

[Ortrud.Wenzel@fleishmaneuropa.com](mailto:Ortrud.Wenzel@fleishmaneuropa.com)

[Cornelia.Hild@fleishmaneuropa.com](mailto:Cornelia.Hild@fleishmaneuropa.com)