

Pressemitteilung

Solartour fährt Studenten zur IBC SOLAR AG

Bad Staffelstein, 22. November 2007 - Im Rahmen einer „Solartour“ durch Bayern besuchten 70 Studenten des neuen Studiengangs Regenerative Energien - Energietechnik (REE) der Hochschule München und ihr Professor den Stammsitz der IBC SOLAR AG im oberfränkischen Bad Staffelstein. Bei IBC, einem der weltweit führenden Photovoltaik-Systemhäuser, erhielten die Studenten erste Einblicke in die Arbeit eines Photovoltaik-Projektingenieurs.

Für IBC bietet der Studententag die Möglichkeit, innovative PV-Technologie vorzustellen und den Studenten ein interessantes Arbeitsgebiet, einen potentiellen Praktikums-, Diplom- oder Ingenieur-Arbeitsplatz schmackhaft zu machen. „Gut ausgebildete Fachkräfte für morgen sind ein Standbein für die weitere positive Entwicklung von IBC“, so Rudi Sebald, Leiter der Technischen Abteilungen bei IBC.

Die IBC SOLAR AG arbeitet schon seit Jahren eng mit der Hochschule München und der Fakultät für Elektro- und Informationstechnik zusammen. Prof. Dr.-Ing. Gerd Becker zeigt sich sehr zufrieden mit dem Besuch bei IBC: Vom Modultest

Über Nachführsysteme, Montagegestelle für Freilandanlagen bis hin zu Inselsystemen - die Studenten bekamen einen Rundumeinblick zu PV-Systemen auf der IBC-Testanlage.

„Der Besuch bei IBC war für mich sehr wichtig“, sagte Jörn Surek, Student im ersten Semester des neuen REE-Studienganges. „Ich weiß nun, wo ich hin will und gehe viel motivierter an mein Studium. Ich werde mich auf jeden Fall um ein Praktikum bei IBC bemühen.“

Bereits im vergangenen Jahr entstand im Rahmen einer Diplomarbeit ein sogenannter „Messpilz“ zur Erfassung der Sonneneinstrahlung über den Jahresverlauf. Das von einem IBC-Diplomanden entwickelte System misst die Globalstrahlung in unterschiedlichen Himmelsausrichtungen und Neigungen von Solarmodulen. Mit den Ergebnissen können wichtige Erkenntnisse für die Planung von PV-Anlagen gewonnen werden.

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

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

Cornelia.Hild@fleishmaneuropa.com