

Pressemitteilung

Einblicke in ein Berufsfeld mit sonnigen Aussichten

Studenten der Hochschule für angewandte Wissenschaften München zu Gast bei IBC SOLAR

Bad Staffelstein, 10. November 2009 – Insgesamt 38 Studentinnen und Studenten des Studiengangs „Regenerative Energien – Energietechnik“ der Hochschule für angewandte Wissenschaften München (FH) waren gestern zu Gast bei IBC SOLAR. Die Studenten gewannen Einblicke in verschiedene Bereiche des Unternehmens und informierten sich zudem über berufliche Möglichkeiten in der Photovoltaik-Branche.



Petra Link von IBC SOLAR führt die Studenten durch die PV-Testanlage

Unternehmen auf, um ihnen praktische Erfahrungen zu vermitteln. Schon mehreren Mitarbeitern ist auf diesem Weg der berufliche Einstieg ins Unternehmen gelungen. „Wir suchen weiter gute Ingenieure“, sagte Rudolf Sebald, Bereichsleiter Technik bei IBC SOLAR. „Im Bereich der erneuerbaren Energien ist noch keine Sättigung abzusehen, da stets neue Märkte hinzukommen. Wir möchten Studenten die Möglichkeit geben zu sehen, dass die PV-Branche eine Branche mit Zukunft ist.“

Nach mehreren Vorträgen besichtigte die Gruppe die firmeneigene Testanlage, auf der die Leistung unterschiedlicher Module teils über mehrere Jahre hinweg geprüft wird.

Begleitet wurden die Studenten von Prof. Dr. Ing. Gerd Becker, der an der Münchener Hochschule das Labor für Solartechnik und Energietechnische Anlagen leitet. „Ich freue mich, in diesem Jahr schon zum vierten Mal mit Studenten hier in Bad Staffelstein zu sein“, sagte Becker. „Und ich hoffe, dass diese Form der Kooperation auch künftig bestehen bleibt. Die Zusammenarbeit, sei es in der Entwicklung oder in der Aus- und Weiterbildung von Studenten, ist ein großer Erfolg.“

Bereits in der Vergangenheit hat IBC SOLAR eng mit der Hochschule zusammengearbeitet, um Studenten das Berufsfeld Photovoltaik näher zu bringen. Mit finanzieller Unterstützung des Unternehmens konnte in diesem Jahr eine Dozentenstelle im Bachelor-Studiengang „Regenerative Energien – Energietechnik“ geschaffen werden. Seit Anfang Juni 2009 verstärkt Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Kopp das Team in München.

Zudem nimmt IBC SOLAR regelmäßig Diplomanden und Praktikanten ins



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 Tochterfirmen in den Niederlanden, Frankreich, Italien, Spanien, Griechenland, Malaysia und den USA sowie einer Repräsentanz in Tschechien weltweit vertreten und beschäftigt derzeit rund 300 Mitarbeiter, davon circa 210 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Kontakt für die Presse:

IBC SOLAR AG
Katrin Birner
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Tel.: 09573 / 9224-780
Fax 09573 / 9224-709
Katrin.birner@ibc-solar.com
www.ibc-solar.com

Fleishman-Hillard München
Ortrud Wenzel / Cornelia Zeltner
Herzog-Wilhelm-Str. 26
80331 München
Tel.: 089 / 230 316 - 0
Ortrud.Wenzel@fleishmaneuropa.com
Cornelia.Zeltner@fleishmaneuropa.com