

Pressemitteilung

Praxis Academy 2010: IBC SOLAR vergibt Unternehmensstipendien

Bad Staffelstein, 06. August 2010 – Der Photovoltaik-Spezialist IBC SOLAR startet ein Studentenprojekt im Rahmen der gemeinnützigen Initiative „Campus of Excellence“ (COE) unter Schirmherrschaft des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF). Zwei Stipendiaten nehmen an der sogenannten „Praxis Academy“ des COE teil und nutzen die kommenden sieben Wochen, um bei IBC SOLAR Berufserfahrung zu sammeln. Miriam Ouhib von der Hochschule Bremen und Benjamin Hufnagel von der Hochschule Ansbach konnten sich gegen die rund 50 Bewerber durchsetzen. Sie werden in den kommenden Wochen praktisch umsetzbare Finanzierungslösungen und -optionen für europaweite Großprojekte erarbeiten. Am 1. und 2. Oktober präsentieren die Teilnehmer der Praxis Academy ihre Projekt-Ergebnisse im Rahmen des Abschluss-Symposiums in Bamberg. Die besten Arbeiten werden ausgezeichnet.



v.l.n.r: Benjamin Hufnagel und Miriam Ouhib arbeiten in den kommenden Wochen bei IBC SOLAR. Betreut werden sie von Jochen Sesselmann, COE-Projektkoordinator, und Walter Steck, Projektleiter.

sollen diese Aufgabe selbstständig lösen und IBC SOLAR am Ende des Projekts konkrete Finanzierungsmöglichkeiten vorstellen. Die Ergebnisse sollen anhand eines Beispielprojekts direkt angewendet werden.

Zum Auftakt trafen sich die Stipendiaten kürzlich gemeinsam mit Unternehmensvertretern, Politikern und Wissenschaftlern zur Einführungswoche in Greifswald. An der feierlichen Eröffnung der **Praxis Academy** durch MdL Erwin SELLERING, Ministerpräsident von Mecklenburg-Vorpommern, nahmen für IBC SOLAR Vorstandsvorsitzender Udo Möhrstedt sowie Walter Steck, Bereichsleiter Finanzen, teil. Neben zahlreichen Workshops, unter anderem zu Themen wie Projektmanagement, Business-Etikette

Das Projektteam von IBC SOLAR besteht aus zwei Studierenden der Hochschulen Bremen und Ansbach, die mit Mitarbeitern von IBC SOLAR zusammenarbeiten werden. Während der Praxisphase werden sie sich mit wirtschaftlichen und risikotechnischen Aspekten der Projektfinanzierung beschäftigen. Eine der Fragen, die es im Projektzeitraum zu beantworten gilt: Wie kann eine Finanzierungslösung aussehen, mit der im europaweiten Projektgeschäft Photovoltaikanlagen möglichst risikofrei, d. h. möglichst ohne Rückgriffsrechte umgesetzt werden können? Die Studierenden

oder Problemanalyse standen Besuche bei Unternehmen und Forschungseinrichtungen auf dem Programm.

Die **Praxis Academy** hat das Ziel, Unternehmen und hochqualifizierte Studenten zusammenzuführen. Dabei bietet sich den Unternehmen die Möglichkeit, potenzielle Nachwuchskräfte frühzeitig kennen zu lernen und in ihr Unternehmen einzubinden. Die Studenten wiederum haben Gelegenheit, an der Universität erworbene theoretische Kenntnisse in die Praxis umzusetzen.

„Durch Stipendienprogramme wie die **Praxis Academy** können Studierende die in der heutigen Arbeitswelt so entscheidenden praktischen Erfahrungen im Unternehmensumfeld sammeln und sich optimal auf ihr späteres Berufsleben vorbereiten“, sagt Udo Möhrstedt, Vorstandsvorsitzender bei IBC SOLAR. „Daher freuen wir uns, Studenten die Möglichkeit bieten zu können, sich in dem spannenden und aktuellen Feld der Photovoltaik einzuarbeiten und die Branche kennen- und verstehen zu lernen.“

CAMPUS OF EXCELLENCE

Der Campus of Excellence e.V. (COE) ist eine Initiative von über 80 Wirtschaftsunternehmen, Institutionen, Verbänden, Hochschulen und Schulen. Er bietet eine Plattform für die systematische Vernetzung leistungsstarker Nachwuchstalente mit Unternehmen, sorgt für Wissensaustausch und initiiert Projekte zu zentralen Zukunftsthemen in den Bereichen Bildung, Arbeit und Werte. Der Campus baut Brücken zwischen Unternehmen, Hochschulen und Schulen. Seit seiner Gründung im Jahr 2005 haben mehr als 560 SchülerInnen und Studierende an Projekten des COE teilgenommen.

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaikanlagen, der Komplettlösungen zur Stromgewinnung aus Sonnenlicht bietet. Das Unternehmen deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. IBC SOLAR hat bis heute weltweit insgesamt mehr als 100.000 Anlagen mit einer Leistung von über einem Gigawatt 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 mehreren Tochterfirmen weltweit vertreten und beschäftigt derzeit rund 350 Mitarbeiter, davon circa 250 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Pressekontakt:

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



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