

Pressemitteilung

Erwin Huber besichtigt innovative Testanlage bei IBC SOLAR

Bad Staffelstein, 26. August 2008 – Zu einem intensiven Gedanken- und Informationsaustausch besuchte CSU-Vorsitzender Erwin Huber zusammen mit lokalen CSU-Politikern am Dienstagnachmittag das Photovoltaik-Systemhaus IBC SOLAR an seinem Stammsitz in Bad Staffelstein. Er informierte sich bei dem fränkischen Solarpionier Udo Möhrstedt über die bemerkenswerte Entwicklung seines Musterunternehmens sowie die zukunftsweisende Technologie, die umweltfreundlichen Strom aus Sonnenlicht generiert.

Vor allem den neuesten Stand der Solartechnik ließ sich Huber von den Photovoltaik-Spezialisten erklären. So demonstrierte Udo Möhrstedt die technischen Vorteile und die besondere Ästhetik der gebäudeintegrierten Photovoltaik.

Dabei werden Glas-Module direkt in die Gebäudehülle eingebunden und übernehmen dort alle Funktionen der herkömmlichen Baustoffe. Die Möglichkeiten reichen von der Dachintegration und der Integration in Gebäudefassaden über Sonnenschutz- und Verschattungselemente bis zu solaren Fensterläden. Da die Module in unterschiedlichsten Ausführungen, Farben und Materialien erhältlich sind, ist der Kreativität der Architekten beim Design des Strom erzeugenden Gebäudes der Zukunft keine Grenze gesetzt.

Im Anschluss besichtigte der CSU-Vorsitzende die IBC SOLAR-eigene Testanlage, auf der das Unternehmen langfristige Tests an unterschiedlichsten Modultypen durchführt. IBC SOLAR stellt an seine Produkte sehr hohe Qualitätsanforderungen. Die Testanlage dient vor allem der Erprobung von neuen Komponenten und Technologien bei Solarmodulen, zum Beispiel im Bereich der Zellen und Gläser. Lieferanten profitieren von den Erfahrungswerten aus den Tests bei der Entwicklung von neuen Technologien lange vor der Markteinführung. Außerdem stellen Langzeittests mit permanenter Datenüberwachung und -auswertung die dauerhafte Qualität der Produkte von IBC SOLAR sicher.

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