

Pressemitteilung

Sonnen-Kraftwerk für die Emirates National School in Abu Dhabi

dena und IBC SOLAR AG, Bad Staffelstein

Erstmals in den Vereinigten Arabischen Emiraten wurde von der dena (Deutsche Energie Agentur) eine Photovoltaik-Anlage initiiert und in einer Feier mit hochrangigen Gästen aus Politik und Gesellschaft Mitte Mai eingeweiht.

Im Rahmen der Export-Initiative „Erneuerbare Energien“ auf repräsentativen Gebäuden im Ausland dient das Sonnen-Kraftwerk auf einer Eliteschule in Abu Dhabi zu Lehrzwecken. Es bildet zudem einen markanten Ausgangspunkt für die Markterschließung im arabischen Raum. Mit dem Management derartiger Projekte hat das Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit (BMWi) die dena beauftragt. Geliefert wurde von einem Pool bewährter Unternehmen der Solarbranche eine schlüsselfertige Photovoltaik-Anlage mit einer Leistung von drei kWp (Kilowattpeak). Für das solare Kraftwerk auf der Emirates National School ist mit mehr als 1.500 kWh/kWp (Kilowattstunden pro Kilowattpeak) eine um rund 50 Prozent höhere Stromernte prognostiziert als hierzulande.

Projektierung und Engineering für das Sonnen-Kraftwerk erbrachte IBC SOLAR AG mit Sitz in Bad Staffelstein. IBC SOLAR ist seit 1982 ausschließlich auf dem Sektor Photovoltaik tätig. Als eines der führenden Systemhäuser mit 25 Jahren Photovoltaik-Kompetenz bedient das Unternehmen heute den Weltmarkt mit mehreren Tochtergesellschaften in Europa und Asien.

Die Anlage dient zur öffentlichen Demonstration deutscher Solartechnik im Ausland. Diese sollen den Geschäftseintritt in attraktive Exportmärkte wie den arabischen Raum für heimische Unternehmen im Bereich erneuerbare Energien vereinfachen, für ein positives Image sorgen sowie ein günstiges Investitionsklima schaffen.

Unter www.ead.ae/en/ werden im Internet in Kürze umfangreiche Informationen zum Projekt, zu der Zielsetzung, der Technik und den Partnern zur Verfügung gestellt; die Webseite wird derzeit aufgebaut.

Auch die Umwelt profitiert von der Anlage, das solare Kraftwerk spart Jahr für Jahr über 1.000 kg CO₂ pro installiertem Kilowatt ein.

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