

Pressemitteilung

Goldener Ammonit: Baupreis für IBC SOLAR

Bad Staffelstein, 26. Januar 2010 – Der Photovoltaik-Spezialist IBC SOLAR ist gestern mit dem „Goldenen Ammonit“, dem Baupreis des Landratsamtes Lichtenfels und der Sparkasse Coburg-Lichtenfels, ausgezeichnet worden. Mit dem Preis wurde die „beispielhafte Leistung“ beim Erweiterungsbau der IBC SOLAR-Zentrale im oberfränkischen Bad Staffelstein gewürdigt. Udo Möhrstedt, Vorstandsvorsitzender und Gründer der IBC SOLAR Unternehmensgruppe, nahm den Preis im Landratsamt Lichtenfels entgegen.



Der Baupreis „Goldener Ammonit“ wird seit 1997 alle zwei Jahre gemeinsam vom Landratsamt Lichtenfels und der Sparkasse Coburg-Lichtenfels vergeben. Ziel der Initiatoren ist es, „das Bewusstsein für die heimische Baukultur zu verstärken und beispielhafte Leistungen auf diesem Gebiet öffentlich auszuzeichnen“. Insgesamt 5.000 Euro wurden bei diesem Wettbewerb an Preisgeldern verteilt; neben sieben Hauptpreisen gab es zwei Anerkennungen.

Eine Jury aus Vertretern des Landkreises, aus der Denkmal-, Heimat- und Landschaftspflege sowie der Handwerkerschaft bewertete die Bauprojekte nach folgenden Kriterien: Ob sie sich in die Landschaft beziehungsweise das Stadtbild einfügen, fachgerecht erhalten oder modernisiert wurden oder ob eine denkmalgerechte Sanierung vorlag. Positiv bewertet werden auch Projekte, die sich durch besonders umweltschonendes Bauen und Modernisieren auszeichnen und während ihrer Nutzungsdauer umweltfreundlich betrieben werden können.

Der Erweiterungsbau der IBC SOLAR AG in Bad Staffelstein, geplant und realisiert vom Architekturbüro Müller Architekten aus Kronach, zeichnet sich durch eine besonders nachhaltige und technisch anspruchsvolle Bauweise aus. Das Gebäude verfügt über eine eigene Photovoltaik-Anlage. Es ist dank moderner Heiz- und Kühltechnik (Erdwärmennutzung) energetisch autark und CO₂-emissionsfrei. Für den Bau wurden heimische Materialien wie Lärchenholz und Schiefer verwendet. Ausgeführt wurden die Bauarbeiten von Firmen aus der Region. Derzeit arbeiten in der Bad Staffelsteiner Zentrale mehr als 200 Mitarbeiter.

„Wir freuen uns sehr über die Auszeichnung. Sie zeigt, dass umweltfreundliches Bauen gewürdigt wird“, kommentiert Udo Möhrstedt. „IBC SOLAR ist der Nachhaltigkeit verpflichtet. Wir schonen Ressourcen durch den Einsatz regenerativer Energien wie der Photovoltaik und wollen mit gutem Beispiel für andere Unternehmen vorangehen. Unser Gebäude ist nicht nur umweltschonend sondern auch funktional und entspricht unseren Unternehmensleitlinien.“

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. IBC SOLAR hat bis heute weltweit mehr als 800 MWp für über 100.000 einzelne Systeme geliefert. 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 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.de
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