

Pressemitteilung

IBC SOLAR schließt in Neustrelitz 8 MW-Solarpark ans Stromnetz an

Bad Staffelstein, 17. Dezember 2009 – Der Photovoltaik-Spezialist IBC SOLAR hat in Neustrelitz in Mecklenburg-Vorpommern ein Solarkraftwerk mit einer Nennleistung von 8,06 Megawatt peak in Betrieb genommen. Es versorgt künftig 2.684 Haushalte mit Strom. Da das Gelände früher durch das sowjetische Militär genutzt wurde, begleitete ein Munitionsbergungsdienst die Installationsarbeiten.

Neustrelitz, die „Residenzstadt zwischen Barock und Moderne“, nutzt nun brach liegende Militärf Flächen für die umweltfreundliche Stromgewinnung. Hierfür hat IBC SOLAR auf dem Grundstück, das der sowjetischen Armee bis zu ihrem endgültigen Abzug im Jahr 1993 als Standort der 16. Panzerdivision gedient hatte, einen Photovoltaikpark installiert. Die Konversion dient dazu, militärische Brachflächen in den Wirtschafts- und Naturkreislauf wiederinzugliedern.

Auf einer Fläche von insgesamt rund 25 Hektar wurden knapp 39.000 polykristalline Module installiert. Das Solarkraftwerk versorgt 2.684 Durchschnittshaushalte mit Strom. Durch die umweltfreundliche Stromgewinnung werden zudem jährlich 4.480 Tonnen CO₂ eingespart.

„Durch den Solarpark trägt die Stadt Neustrelitz dazu bei, brach liegende Fläche optimal zu nutzen“, erläutert Udo Möhrstedt, Vorstandsvorsitzender der IBC SOLAR AG. „Um sicherzugehen, dass kein Risiko besteht, haben wir einen Munitionsbergungsdienst engagiert, der die Bauarbeiten begleitet. So kann sichergestellt werden, dass im Boden gebliebene Überbleibsel aus früheren Zeiten keine Gefahr darstellen. Der Photovoltaik-Park wird auf dem ehemaligen Militärgelände nun umweltfreundlichen Strom produzieren. Durch die lange Laufzeit kann sich der Grund erholen und danach anderweitig genutzt werden.“

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