

Pressemitteilung

Solarstromanlage im Internet überwachen

Welche Photovoltaikanlage ist am effektivsten und welcher Anbieter legt die Systeme optimal aus?

Diese Fragen können sich Besitzer von Photovoltaikanlagen mit Hilfe internetgestützter Monitoringsysteme beantworten lassen. Denn Solaranlagen haben eine weite Spanne an Erträgen, je nach Standort. Umgebungsbedingungen und Dacheigenschaften von 700 bis 1000 kWh pro installiertem kWp und Jahr. Bei den Datenbanken werden Werte erfasst, wie Standort mit Postleitzahl. Modul- und Wechselrichtertyp, Anlagentyp (z.B. Schrägdach, Freiland), Dachneigung, Inbetriebnahmedatum und die monatlich solar produzierten Energieerträge. Mit diesen Werten soll der Nutzen der Solarstromanlage transparent gemacht werden.

Es bieten sich noch weitere Vorteile:

- Früherkennung: Eigene Mindererträge lassen sich schnell aufspüren;
- Überdurchschnittliche Erträge liefern eine Kauforientierung für Investoren;
- Qualitätssteigerungen der Anlagen werden sichtbar, wenn sie auf vermeintlich ungünstigen Dächern oder Standorten gute Erträge liefern;
- Ergebnisse liefern Planungssicherheit für Planer, aber auch für die Banken.

Schon ab einer Anlagengröße von 10 kWp kann der Vergleich interessant sein, meldet ein Datenbankanbieter.

Quelle: top agrar

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