

IBC SOLAR stellt Projekt mit 27 Megawatt in Ostindien fertig

Bisher größtes PV-Projekt der IBC SOLAR Gruppe füllt weißen Fleck auf der Solarkarte Indiens

Bad Staffelstein, 14. Mai 2018 – IBC SOLAR, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, hat eine 27-Megawatt-Solaranlage in der Nähe von Kesinga im indischen Bundesstaat Odisha fertiggestellt. Das Projekt ist für IBC SOLAR das bislang größte Einzelprojekt und sein erstes in Ostindien.

Während Staaten wie Rajasthan, Telangana und Andhra Pradesh Solarstrom mit einer installierten Leistung von jeweils mehr als 2 GW bereits in hohem Maße nutzen, hinkt Odisha mit ungefähr 90 MW installierter Leistung (Stand Herbst 2017) hinterher und hat erst kürzlich einen Aufholversuch gestartet. Mit der neu angeschlossenen PV-Anlage unterstützt IBC SOLAR die Bemühungen des Bundesstaates, den Solarstromanteil um rund 30 Prozent zu erhöhen. Dies ist ein bedeutender Schritt für die wirtschaftliche Entwicklung in Odisha und insbesondere für den Distrikt Kalahandi, wo sich die neue Solaranlage befindet.

„Auch dank dieses Projekts wird West-Odisha nun einen bedeutenden Platz auf der Solarkarte Indiens einnehmen“, so Shailendra Bebortha, Geschäftsführer von IBC SOLAR India. „Ich möchte mich bei allen Auftragnehmern, den Regierungsbehörden, der Solar Energy Corporation of India (SECI) sowie den Kreditgebern und der lokalen Öffentlichkeit für diesen Erfolg bedanken.“

Das Projekt von IBC SOLAR gehört zu einer Ausschreibung über eine 270-MW-PV-Anlage durch die SECI im Staat Odisha im August 2016, in deren Rahmen IBC SOLAR über ein Auktionsverfahren den Zuschlag für ein Power Purchase Agreement (PPA) mit einer Dauer von 25 Jahren erhielt. Im März 2017 wurde eine Projektfinanzierung mit L&T Infrastructure Finance Company Limited abgeschlossen. Nach der vertraglichen Sicherung eines 45 Hektar großen Grundstücks im August 2017 musste zunächst das lokale Umspannwerk aufgerüstet werden, um die erwartete Stromeinspeisung handhaben zu können. Zudem wurde eine circa acht Kilometer lange Übertragungsleitung gebaut. Mit den Arbeiten an der Solaranlage wurde im November 2017 begonnen.

„Bei diesem Projekt kam uns vor allem unser starkes Know-how zu Gute, was Projektentwicklung, Grundstückssicherung und Netzanbindung in Odisha, einem Staat mit einem hohen Potenzial für den Ausbau von PV-Anlagen, betrifft“, so José María Llopis, CEO IBC SOLAR Energy GmbH. Es handelt sich nicht nur um die bislang größte Einzelanlage des Unternehmens, sondern auch um das erste Projekt in Indien, das in vollem Umfang ausschließlich von IBC SOLAR entwickelt, finanziert, gebaut und in Betrieb genommen wurde. Die Solaranlage wird den hohen IBC SOLAR-Qualitätsstandards gerecht und erfüllt zudem die strengen internationalen Bestimmungen, was Gesundheitsschutz und Sicherheit betrifft.

Mehr Informationen zu Services und Produkthighlights von IBC SOLAR erhalten Besucher auf der Intersolar Europe (20. bis 22. Juni 2018), der europäischen Leitmesse für Solartechnologie, in Halle A3, Stand 579.

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein führender globaler Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Energiespeicher. Das Unternehmen bietet Komplettsysteme an und deckt das gesamte Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. Das Angebot umfasst Solarparks, Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbebetriebe und Privathaushalte, netzunabhängige Photovoltaik-Systeme und Diesel-Hybrid-Lösungen. Als Projektentwickler und Generalunternehmer plant, realisiert und vermarktet IBC SOLAR weltweit solare Großprojekte. Das herstellerunabhängige Systemhaus garantiert bei allen Projekten höchste Qualität und hat weltweit aktuell Photovoltaik-Anlagen mit einer Leistung von über 3 Gigawatt implementiert. IBC SOLAR arbeitet mit einem dichten Netz von Fachpartnern zusammen und unterstützt diese mit eigenen Software-Tools zur Planung und Auslegung von netzgekoppelten Anlagen inklusive Speicher. Für Energieversorger, Stadtwerke und Anbieter von Photovoltaik-Lösungen bietet IBC SOLAR maßgeschneiderte Pakete. Durch technische Betriebsführung und Monitoring stellt das Unternehmen die optimale Leistung der Solarparks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet, der das Unternehmen bis heute als Vorstandsvorsitzender führt. Das Systemhaus ist in Deutschland ein Vorreiter der Energiewende und setzt sich speziell für Energiegenossenschaften mit eigens geplanten Bürger-Solarparks ein. International ist das Unternehmen mit mehreren Regionalgesellschaften, Vertriebsbüros und Partnerunternehmen in über 30 Ländern tätig.

Pressekontakt

IBC SOLAR AG
Iris Meyer (Pressereferentin)
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Tel.: +49 9573 / 92 24 782
presse@ibc-solar.de