

## **Intersolar: IBC SOLAR macht Kommunen zu Akteuren der Energiewende**

*Mit Kommunal-Solarparks gelingt Gemeinden und Städten der Einstieg in die regionale Stromproduktion*

**Bad Staffelstein, 07. Juni 2018 – Die IBC SOLAR AG, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, bietet Städten, Gemeinden und regionalen Stadtwerken mit dem Konzept des Kommunal-Solarparks eine unkomplizierte Möglichkeit, selbst zu Betreibern von Solarprojekten zu werden.**

Kleine Flächen für die Produktion von Solarstrom nutzen und damit Einnahmen für den kommunalen Haushalt generieren. Speziell für Gemeinden, Energiegenossenschaften und regionale Stadtwerke hat IBC SOLAR das Konzept des Kommunal-Solarparks entwickelt. Das Besondere: Die Kommune wird als Betreiber des Solarparks selbst zum Akteur der Energiewende und profitiert direkt von den Einnahmen, die ein Solarpark über 20 Jahre hinweg generiert. Anders als bei den meisten Solarprojekten auf der Freifläche, übernimmt die Kommune hier nicht nur die Rolle der Genehmigungsinstanz oder der Verpächterin von Flächen. Stattdessen geht der Solarpark nach Fertigstellung in die Betreiberschaft der Kommune über.

Der Vorteil dieser Projekte mit einer Größe von 750 kWp ist, dass sie im Rahmen des aktuellen EEG mit derzeit bei 8,84 Cent pro Kilowattstunde für 20 Jahre (plus Jahr der Inbetriebnahme) vergütungsfähig sind und ohne Ausschreibungsverfahren realisiert werden können. Kommunal-Solarparks zeichnen sich durch einen geringen Flächenverbrauch aus und haben kaum Hürden beim Netzanschluss zu nehmen. Die geringen Investitionskosten passen gut zu den finanziellen Möglichkeiten von Kommunen.

Für die Gemeinde Marnitz in Mecklenburg-Vorpommern hat IBC SOLAR Anfang 2018 einen Kommunal-Solarpark realisiert. Hier kam auch erstmalig das besondere finanzielle Konzept zum Tragen: IBC SOLAR bietet zusätzlich zur Projektentwicklung und der Errichtung auch die Vorfinanzierung an. Die Kommune übernimmt den Park erst, wenn er komplett fertig ist und trägt keine finanziellen Risiken in der Planungs- und Bauphase. Das ist insbesondere für Kommunen mit begrenzten finanziellen Ressourcen ein wichtiger Punkt.

Auf der Intersolar Europe (20. bis 22. Juni 2018 in München), der europäischen Leitmesse für Solartechnologie, stellt IBC SOLAR das Konzept der Kommunal-Solarparks vor. Besucher finden den Stand des Unternehmens in Halle A3, Ausstellungsplatz 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](mailto:presse@ibc-solar.de)