

## **IBC SOLAR Turkey setzt weiteres Großprojekt aus 100-MWp-Pipeline um**

*3,43 Megawattpeak (MWp)-Photovoltaikanlage in Niğde wurde als EPC-Projekt realisiert*

**Bad Staffelstein, 1. August 2017 – Die türkische Regionalgesellschaft der IBC SOLAR AG, einem weltweit führenden Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, hat in der Provinz Niğde ein weiteres Großprojekt mit einer Gesamtleistung von 3,43 MWp realisiert. Die Anlage wird pro Jahr sechs Millionen Kilowattstunden (kWh) Solarenergie ins Netz einspeisen.**

Bei dem Projekt von IBC SOLAR Turkey in Niğde handelt es sich um eine schlüsselfertige Anlage: Von der Projektplanung über die Installation der Übertragungsleitungen bis hin zur Inbetriebnahme und der Einrichtung eines Fernüberwachungssystems lagen alle Verantwortlichkeiten beim Unternehmen. Außerdem übernimmt es die technische Betriebsführung und Wartung (O&M). Zusätzlich hat ein zweiter O&M-Spezialist einen Zehnjahresvertrag für die Wartung und Instandhaltung der Anlage unterzeichnet.

Das Projekt wurde bereits an den Investor Akım Elektronik übergeben. „IBC SOLAR ist in technischer und wirtschaftlicher Hinsicht eines der zuverlässigsten EPC-Unternehmen auf dem Solarmarkt, sowohl in der Türkei als auch in Deutschland“, so Hasan Duru, Eigentümer von Akım Elektronik.

„Durch die fachgemäße Konzeption der Anlage und die hohe Sonneneinstrahlung in der Region Niğde werden wir maximale Produktionswerte verzeichnen. Die Erzeugung von rund sechs Millionen kWh Solarstrom wird etwa 4.000 Tonnen CO<sub>2</sub>-Emissionen einsparen“, so Bülent Yıldız, General Manager von IBC SOLAR Turkey.

Niğde ist das dritte PV-Großprojekt, das IBC Solar Turkey seit Beginn dieses Jahres realisiert hat. Die Anlagen in Gaziantep (5,9 MWp) und Eskişehir (1,1 MWp) sind bereits in Betrieb gegangen, zwei weitere Anlagen in Izmir (4,2 MWp) und Adana (4,8 MWp) werden in Kürze folgen. IBC Solar Turkey arbeitet bei der Realisierung aller Projekte in der Türkei mit einem landesweiten Netzwerk lokaler Franchise-Partner zusammen. So kann das Unternehmen mehrere Projekte gleichzeitig umsetzen und deren Instandhaltung nach der Inbetriebnahme gewährleisten.

„Unsere Projekt-Pipeline, die seit Mitte 2016 besteht, beläuft sich auf über 100 MWp. Davon wurden bereits 40 MWp in Betrieb genommen, die anderen Projekte werden bis Ende des Jahres umgesetzt“, so Hakan Daltaban, General Manager und Managing Partner von IBC SOLAR Turkey.

**Details zur PV-Anlage Niğde:**

Standort:	Provinz Niğde, Türkei
Anzahl Module:	13.200 Stück
Leistung der Anlage:	3.432 kWp
Stromproduktion:	ca. 6 Mio. kWh/Jahr
CO2-Reduktion:	zirka ca. 4.000 t/Jahr
Projektplanung:	IBC SOLAR Türkei

**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 vertreten.

**Pressekontakt**

IBC SOLAR AG

Christina Pfeufer (Pressereferentin)

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: +49 9573 / 92 24 780

[christina.pfeufer@ibc-solar.de](mailto:christina.pfeufer@ibc-solar.de)