

IBC SOLAR Türkei stellt PV-Anlage für führenden türkischen Textilhersteller fertig

Bad Staffelstein, 20. August 2018 – Die türkische Regionalgesellschaft der IBC SOLAR AG, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, hat im türkischen Merkez nahe der bulgarischen Grenze ein schlüsselfertiges Solarkraftwerk mit einer Gesamtleistung von 1,161 MWp in Betrieb genommen. Die Anlage wurde bereits an Edirne Giyim Sanayi, ein führendes türkisches Textilunternehmen, übergeben. Die Freiflächen-PV-Anlage wurde für den Eigenverbrauch konzipiert und kann rund 70 Prozent des Strombedarfs des Unternehmens decken.

Mit der Fertigstellung und Übergabe der PV-Anlage Mitte August 2018 hat IBC SOLAR Türkei ein weiteres PV-Großprojekt abgeschlossen, das für den gewerblichen Eigenverbrauch von Solarenergie genutzt wird. Angesichts steigender Strompreise wird die Investition in PV-Kraftwerke mit Selbstverbrauchsmodell für türkische Unternehmen immer attraktiver.

Das Projekt wurde von IBC SOLAR Türkei geplant und installiert, einschließlich Projektvorbereitung, Materialauswahl und Projektausführung. 4.224 polykristalline Module werden rund 1,6 Millionen Kilowattstunden pro Jahr produzieren und 916 Tonnen CO₂-Emissionen vermeiden. Der von der Anlage bereitgestellte Solarstrom deckt rund 70 Prozent des gesamten Strombedarfs des Betreibers und Investors Edirne Giyim Sanayi.

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