

Nächster Spatenstich für die Energiewende: IBC SOLAR baut neuen Solarpark in Klosterlangheim

Bad Staffelstein, 06. Juli 2022 – IBC SOLAR, ein führender Fullservice-Anbieter solarer Energielösungen, startet den Bau eines Solarparks in Klosterlangheim (Landkreis Lichtenfels, Oberfranken). Der Solarpark mit einer Nennleistung von rund 6,2 Megawatt wird ab Herbst 2022 über 2.000 Haushalte mit Strom versorgen. Bürger der Orte Klosterlangheim und Umgebung haben die Möglichkeit, sich über die Raiffeisenbank Küps-Mitwitz-Stockheim eG finanziell am Solarpark zu beteiligen und damit gute Renditen zu erzielen.

IBC SOLAR erhielt den Zuschlag der Bundesnetzagentur im Rahmen eines Ausschreibungsverfahrens für Photovoltaik auf Ackerflächen in benachteiligten Gebieten. Die ideale Lage des sechs Hektar großen Standorts in der Nähe eines Netzverknüpfungspunktes war ein ausschlaggebender Faktor für den Erfolg des Gebots in der Ausschreibung. Der Solarstrom kann aufgrund der guten Voraussetzungen zu sehr günstigen Kosten erzeugt und direkt in das Versorgungsnetz des Bayernwerks eingespeist werden. Die Inbetriebnahme ist für September 2022 geplant.

Der Solarpark vermeidet pro Jahr den Ausstoß von über 4.000 Tonnen klimaschädlichem CO₂. Das entspricht dem Wert von 7.000 Flügen Nürnberg-Mallorca und zurück. Die Bürgerinnen und Bürger der umliegenden Orte profitieren nicht nur von einer sicheren Energieversorgung aus umweltfreundlicher Solarenergie, sondern können auch als Anleger Einnahmen erzielen, die der Solarpark über die für 20 Jahre staatlich garantierte Vergütung erwirtschaftet. Die Raiffeisenbank Küps-Mitwitz-Stockheim eG, in deren Auftrag IBC SOLAR den Solarpark plant und baut, bietet den ortsansässigen und umliegenden Einwohnern die Möglichkeit einer finanziellen Beteiligung an.

„Nachdem im Landkreis Coburg und Kronach bereits seit 2017 „RaiBa Bürgersolarparks“ entstehen, freut es uns sehr, mit dem neuen Projekt in Klosterlangheim den ersten Solarpark der Raiffeisenbank Küps-Mitwitz-Stockheim eG im Landkreis Lichtenfels anzubieten. Die Konditionen der genossenschaftlichen Beteiligung am „RaiBa Bürgersolarparks Klosterlangheim“ werden zeitnah in einer Informationsveranstaltung bekanntgegeben“, so Oliver Partheymüller, zuständiger Projektentwickler der Raiffeisenbank Küps-Mitwitz-Stockheim eG.

„Erfolgreiche Solarparks mit Bürgerbeteiligung zeigen, wie Einwohner und Gemeinden einen wichtigen Beitrag zur Energiewende leisten können. Gleichzeitig bietet die Beteiligung eine attraktive Option zur Kapitalanlage und belegt, dass klimafreundliche dezentrale Energieerzeugung auch wirtschaftlich sinnvoll ist,“ ergänzt Udo Möhrstedt, Gründer und CEO von IBC SOLAR.

IBC SOLAR entwickelt, plant und realisiert PV-Großprojekte und Solarparks in jeder Größenordnung in zahlreichen Ländern. Für das in Bad Staffelstein ansässige Unternehmen sind aber auch lokale Projekte nach wie vor ein wichtiger Baustein, um die Energiewende vor Ort voranzutreiben. Allein in Deutschland hat IBC SOLAR mehrere hundert Solarparks mit einer Gesamtleistung von knapp 600 Megawatt realisiert.

Pressemitteilung

Pressekontakt:

GlobalCom PR-Network
Caroline Hannig-Sachon
Münchner Str. 14
85748 Garching
Germany
T: +49.89.360363.42
M: +49.160.1501252
presse@ibc-solar.de

Details zum Projekt:

Ort:	Gemarkung Roth, Lichtenfels-Klosterlangheim
Nennleistung:	6.181,92 kWp
Stromertrag:	6.688.837 kWh / Jahr
Strom für:	ca. 2.200 Haushalte / Jahr
Inbetriebnahme	Geplant September 2022
CO2-Reduktion	4.114 Tonnen / Jahr
Investor	Raiffeisenbank Küps-Mitwitz-Stockheim eG

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein führender Fullservice-Anbieter von Energielösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Speicher. Das Unternehmen bietet Komplettsysteme an und deckt das gesamte Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. Das Angebot umfasst Energielösungen für Eigenheime, Gewerbe und Industrie sowie Solarparks. In diesem Bereich ist IBC SOLAR Projektentwickler und Generalunternehmer und plant, realisiert und vermarktet weltweit solare Großprojekte. IBC SOLAR arbeitet mit einem dichten Netz von Fachpartnern zusammen, die weltweit für eine kompetente und qualitativ hochwertige Installation der Systeme sorgen.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet, und ist als Pionier der Energiewende mittlerweile in über 30 Ländern tätig.

Pressemitteilung

Pressekontakt:

GlobalCom PR-Network
Caroline Hannig-Sachon
Münchner Str. 14
85748 Garching
Germany
T: +49.89.360363.42
M: +49.160.1501252
presse@ibc-solar.de