

Energiewendeprojekt mit Bürgerbeteiligung: IBC SOLAR baut neuen Solarpark in Sand am Main

Bad Staffelstein, 26. Juli 2022 – IBC SOLAR, ein führender Fullservice-Anbieter solarer Energielösungen, ist Partner bei einem weiteren Projekt für die Energiewende. Mit dem heutigen Spatenstich in Sand am Main im unterfränkischen Landkreis Haßberge startet IBC SOLAR den Bau eines neuen Solarparks mit einer Leistung von 9,6 Megawattpeak. Mit der geplanten Inbetriebnahme im Oktober wird der Solarpark pro Jahr 10.180 Megawattstunden nachhaltigen Strom aus Sonnenenergie erzeugen. Das deckt den jährlichen Strombedarf von rund 3.500 Haushalten. Initiiert wurde das Solarpark-Projekt von der GUT Gesellschaft zur Umsetzung erneuerbarer Technologieprojekte im Landkreis Haßberge mbH. Über die BürgerEnergiegenossenschaft Haßberge eG (BEG) wird die Anlage ansässigen Bürgern und Bürgerinnen zur Beteiligung geöffnet.

Die Möglichkeit der Bürgerbeteiligung macht den Solarpark zu einem Vorzeigeprojekt der Region. Die Lage an der Autobahn ermöglicht nicht nur die sinnvolle Nutzung einer benachteiligten Fläche, sondern hilft vor allem, die Energieautarkie in der Gemeinde Sand am Main aktiv zu fördern.

Auf einer Fläche von 8,4 Hektar werden ab Oktober rund 17.900 Solarmodule umweltfreundlichen Strom für die Region erzeugen und in das Versorgungsnetz der ÜZ Mainfranken einspeisen. Damit vermeidet der Solarpark pro Jahr den Ausstoß von über 6.260 Tonnen CO₂.

Die Bürgerinnen und Bürger der umliegenden Orte profitieren nicht nur von einer sicheren Energieversorgung aus Solarenergie, sondern können auch als Anleger Einnahmen erzielen, die der Solarpark über die für 20 Jahre staatlich garantierte Vergütung erwirtschaftet. Über die Gesellschaft zur Umsetzung erneuerbarer Technologieprojekte im Landkreis Haßberge mbH und die BürgerEnergiegenossenschaft Haßberge eG (BEG), in deren Auftrag IBC SOLAR den Solarpark plant und baut, erhalten Ortsansässige und Einwohner der umliegenden Gemeinden die Möglichkeit einer finanziellen Beteiligung.

„Wir freuen uns, dass nach gut eineinhalb Jahren Konzeptionierung, Planung und intensiver Zusammenarbeit mit der Kommunalpolitik, der erste Bürgersolarpark im Landkreis Haßberge entsteht, der die Wertschöpfung zu 100 Prozent in der Region lässt und zur Resilienz im Bereich der Energieversorgung beiträgt“, so Marco Siller, Geschäftsführer bei GUT Gesellschaft zur Umsetzung erneuerbarer Technologieprojekte im Landkreis Haßberge mbH.

„Immer mehr Kommunen entscheiden sich für Projekte zur klimafreundlichen, dezentralen Energieerzeugung und zeigen, dass das auch für BürgerInnen wirtschaftlich attraktiv gestaltet werden kann. Erfolgreiche Solarparks mit Bürgerbeteiligung erlauben es Gemeinden und deren Einwohnern zudem, einen wichtigen Beitrag zur Energiewende zu leisten“, erläutert Udo Möhrstedt, Gründer und CEO von IBC SOLAR.

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	Sand am Main, Landkreis Haßberge
Anzahl Module	17.901 Module mit einer Leistung von 540 und 535 Wp
Nennleistung	9.622 kWp
Stromertrag	10.180 MWh / Jahr
Strom für	ca. 3.500 Haushalte / Jahr
Inbetriebnahme	Geplant Oktober 2022
CO₂-Reduktion	6.260 Tonnen / Jahr
Projektpartner	GUT Gesellschaft zur Umsetzung erneuerbarer Technologieprojekte im Landkreis Haßberge mbH und BürgerEnergiegenossenschaft Haßberge 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