



envia THERM nimmt zweiten Solarpark in Guben in Betrieb

envia THERM leistet einen weiteren Beitrag zum Ausbau der erneuerbaren Energien in Brandenburg. Das Unternehmen nahm heute seinen zweiten Solarpark in Guben, im Landkreis Spree-Neiße, offiziell in Betrieb. Die Anlage wurde nach Baubeginn im März 2022 bereits im 3. Quartal dieses Jahres fertiggestellt.

Der Solarpark entstand auf einer Fläche von sieben Hektar im Gubener Ortsteil Bresinchen. Die SPG Solarpark Guben GmbH & Co. KG, eine Tochtergesellschaft der envia Mitteldeutsche Energie AG, wird den Solarpark künftig betreiben und der Stadt Guben eine finanzielle Beteiligung ermöglichen.

„Der von envia THERM geplante und errichtete Solarpark erzeugt jetzt grünen Strom für Unternehmen in der Region. Wir bedanken uns bei der Stadt und bei unseren Projektpartnern für die sehr gute Zusammenarbeit“, sagt Thomas Kühnert, Geschäftsführer von envia THERM und der Betreibergesellschaft.

Insgesamt wurden mehr als 13.500 Photovoltaik-Module eingesetzt. Die installierte Leistung beträgt 5,0 Megawatt Peak (MWp). Die erwartete Stromerzeugung liegt bei rund 5,3 Millionen Kilowattstunden pro Jahr. Das entspricht dem Jahresverbrauch von rund 2.100 Haushalten. Dank der klimafreundlichen Stromproduktion werden jährlich rund 3.200 Tonnen Kohlendioxid eingespart.

Anlässlich der Inbetriebnahme sagte Fred Mahro, Bürgermeister der Stadt Guben: „Mit dem ersten Solarpark der enviaM-Gruppe in Guben hatten wir schon sehr gute Erfahrungen gemacht. Die damalige Bürgerbeteiligung war für uns neu und wurde erfolgreich platziert. Ich freue mich, dass das Unternehmen mit dem Solarpark Guben Nord II wieder auf regionale Wertschöpfung setzt und die Stadt Guben an der Stromproduktion finanziell beteiligt wird.“

Pressekontakt

Uwe Pohl

envia THERM GmbH

T +49 3493 5167-4423

E uwe.pohl@envia-therm.de

I www.envia-therm.de





Hintergrund

Die envia THERM GmbH, Bitterfeld-Wolfen, ist eine 100-prozentige Tochter der envia Mitteldeutsche Energie AG. Das Unternehmen entwickelt und betreibt regenerative Erzeugungsanlagen (Bioenergie, Photovoltaik, Wasser und Wind). Darüber hinaus versorgt es als Contracting-Anbieter Kunden in Ostdeutschland mit Fernwärme, Kälte und Prozessdampf aus Gas- und Dampfturbinenanlagen, Heizwerken, dezentralen Blockheizkraftwerken und Heizzentralen.

