

Grüner Strom aus der Eifel. Enovos realisiert sein bisher größtes PV-Projekt.

Mit 11 Solarstromanlagen und einer voraussichtlichen Gesamtleistung von 214 MWp setzt die Enovos in Deutschland das konzernweit umfangreichste Photovoltaik-Projekt um. Die Leistung der über 380.000 Solarmodule des Projekts „PVA Südeifel“ werden ausreichen, um rund 60.000 Haushalte mit regenerativem Strom zu versorgen.

Dieser Tage wurde ein weiterer wichtiger Schritt vollzogen: Die Projektgesellschaft Solarkraftwerke Südeifel GmbH & Co. KG, an der die Enovos Renewables GmbH mit 74,9 % und die SWT Stadtwerke Trier Versorgungs-GmbH mit 25,1 % beteiligt sind, und die SWT/SE Solarkraftwerke GmbH unterzeichneten einen Generalunternehmervertrag. Bei der SWT/SE Solarkraftwerke GmbH werden die Stadtwerke Trier u.a. die Projektsteuerung und -abrechnung und die SE (Schoenergie) als Generalunternehmer die Planung und den Bau übernehmen.

Für Marc André, Geschäftsführer der Encevo Deutschland GmbH, zu der auch die Enovos Renewables GmbH gehört, ist mit der Unterzeichnung des Generalunternehmervertrages ein weiterer wichtiger Meilenstein in diesem Großprojekt vollzogen. Das Projekt, so André weiter, ist nicht nur wegen seiner Dimension, sondern insbesondere wegen der Einbindung regionaler Partner ein Musterbeispiel dafür, wie sich die Enovos Renewables beim Ausbau Erneuerbarer Energien in der Kernregion Saarland und Rheinland-Pfalz einbringt und zukünftig verstärkt einbringen wird.

Gerd Schöller, Geschäftsführer der Schoenergie GmbH und gemeinsam mit dem Stadtwerke Trier GF Thomas Speckter auch Geschäftsführer der SWT/SE Solarkraftwerke GmbH, stellt fest: „Mit einem Vorhaben dieser Größenordnung haben wir uns ein ehrgeiziges Ziel gesetzt. Deshalb sind wir stolz darauf, dass sich so viele Menschen aus der Region zusammengetan haben, um das Projekt möglich zu machen. Die Besonderheit der „PVA Südeifel“ liegt in der direkten Einspeisung des Stroms ins Hochspannungsnetz. Außerdem sind die Anlagen für eine zukünftige Nachrüstung von Großspeichersystemen konzipiert. So kann das Potenzial der Anlagen für die Region noch weiter ausgeschöpft werden. Denn der Sonnenstrom, der vor allem in den Mittagsstunden erzeugt wird, ist dann auch in den Abendstunden abrufbar.“

ER/001/29.03.22



(v.l.n.r.): Thomas Speckter (SWT/SE Solarkraftwerke GmbH), Gerd Schöller (SWT/SE Solarkraftwerke GmbH), Volker Schöller (Schoenergie GmbH), Marc André (Encevo Deutschland GmbH), Michael Göke (Enovos Renewables GmbH)

Über Enovos Renewables

Die Enovos Renewables GmbH ist ein Tochterunternehmen der Encevo Deutschland GmbH. Sie ist verantwortlich für die Planung, den Bau und den Betrieb erneuerbarer Energien-Anlagen und deren konsequenten Ausbau. Dabei setzt Enovos Renewables auf Kooperationen mit regionalen Energieversorgern sowie Partnerschaften mit Projektentwicklern und Anlagebauern.

Pressekontakt:

Dr. Stephan Oberhauser

Encevo Deutschland GmbH

Leiter Kommunikation & Marketing

T +49 (0)681 8105-549

M +49 (0)160 9288 7322

stephan.oberhauser@encevo.de