

RES

650 MW an Solarparks geplant

[08.06.2023] RES stellt auf der Intersolar Wachstumspläne für Entwicklung, Bau und Betrieb von Freiflächen-Photovoltaikanlagen in Deutschland vor, insgesamt sind Solarparks mit 650 Megawatt peak Leistung geplant.

RES baut sein Photovoltaik-Geschäft in Deutschland aus. Das weltweit aktive Erneuerbare-Energien-Unternehmen etabliert nach der Entwicklung und dem Bau von Windenergieanlagen hierzulande nun auch seine Photovoltaiksparte. Aktuell befinden sich PV-Freiflächenanlagen mit einer installierten Gesamtleistung von 650 Megawatt peak (MWp) in der Pipeline, 90 MWp sind in fortgeschrittener Planung. Neben der Projektentwicklung baut RES Solarparks und kümmert sich um Betriebsführung, Service und Wartung. Sein PV-Portfolio präsentiert das Unternehmen dieses Jahr erstmals auch als Aussteller auf der Intersolar Europe in München. Am Messestand von RES erfahren Interessierte vom 14. bis 16. Juni, welche erneuerbaren Projekte in Deutschland weltweit geplant sind und wie sie mit dem Unternehmen kooperieren können.

Aktuell plant RES die Realisierung von vier PV-Freiflächenanlagen in Deutschland. Die Größen der Solarparks in Sachsen-Anhalt, Sachsen und Baden-Württemberg liegen zwischen sieben und 65 Megawatt peak Leistung. „Jeder Solarpark, egal wie groß oder klein, ist wichtig für die Energiewende in den Kommunen“, erklärt Gerhard Kienzler, Geschäftsführer von RES in Deutschland.

In Öhningen nahe der deutsch-schweizerischen Grenze entsteht einer der Solarparks des Unternehmens in Deutschland. Die installierte Leistung von rund zehn Megawatt kann rechnerisch über die Hälfte des Energiebedarfs der Gemeinde decken. Auf der Intersolar Europe will das Unternehmen deshalb auch seine Kontakte zu Herstellern und Flächeneigentümern erweitern.

Ein weiterer Schwerpunkt des Messeauftritts ist das breite Leistungsspektrum in den Bereichen Betriebsführung, Wartung und Instandsetzung, Optimierung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen sowie das internationale Projektportfolio von RES.

(ur)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, RES