

**SPR Energie errichtet 12-MW Solarpark im Norden der Niederlande.
Solarpark sorgt für nachhaltige Energieversorgung in der Region Emmen (Barger
Compascuum).**

Rodenäs / Emmen, 08.07.2019. In der Region Emmen im Ortsteil Barger Compascuum hat die SPR Energie GmbH die Planung, Errichtung und Installation (engl. =EPC) einer 12.250kWp (12MW) großen Photovoltaikanlage erfolgreich abgeschlossen. Das Unternehmen wurde durch den Generalübernehmer HMB GmbH, ein auf Photovoltaik spezialisiertes Unternehmen mit eigener Niederlassung in den Niederlanden, beauftragt. Die HMB GmbH hat sich aufgrund bereits erfolgreich umgesetzter Projekte mit dem Geschäftsführer der SPR Energie GmbH, Tajo Adler, für das Unternehmen entschieden. Am 06. Juli 2019 wurde der Solarpark am Standort Barger Compascuum feierlich im Beisein aller Mitwirkenden eröffnet.

Die SPR Energie GmbH, ein international erfahrenes Unternehmen in der Umsetzung von Photovoltaik- und Elektromobilitätsprojekten aller Größenordnungen, hat für das Projekt über 38.000 Module auf einer Fläche von 10 Hektar und 2800qm Dachfläche installiert. Für die erfolgreiche Inbetriebnahme waren über 150 Stringwechselrichter und 200.000 Kabelmeter erforderlich: „Viele Erfahrungswerte aus der Vergangenheit helfen uns bei der Kalkulation und Auslegung von solch großen Solarparks,“ so der verantwortliche Projektleiter Nico Petersen der SPR Energie. Das Groß-Projekt in der Gemeinde Emmen wird den Anteil der regenerativen Energien am Gesamtstrommix in der Region erhöhen: Die Anlage kann fast 3.500 Haushalte mit sauberem Solarstrom versorgen.

Tajo Adler sieht weiteren Nachholbedarf beim Thema Photovoltaik in den Niederlanden: „Der Ausbau von regenerativer Energieerzeugung durch Solarenergie muss in den Niederlanden deutlich beschleunigt werden, um vereinbarte Klimaschutzziele erreichen zu können. Dafür sind kompetente und erfahrene Unternehmen mit ausreichend qualifizierten Fachkräften eine Voraussetzung. Mit unseren Erfahrungen in den Niederlanden können wir Projekte kompetent vorantreiben und umsetzen.“

Weitere Projekte in der Zusammenarbeit mit der HMB GmbH sind schon angelaufen: Aktuell hat die SPR Energie GmbH eine weitere 2 MW-Anlage in Nieuweroord in den Niederlanden fertig gestellt. Außerdem sind weitere Projekte geplant.

Über die SPR Energie

Die SPR Energie GmbH ist einer der führenden Rund-Um-Service Dienstleister mit langjähriger operativer Erfahrung und Expertise im Bereich Photovoltaik und Elektromobilität. Früh haben wir die Bedeutung von Photovoltaik und Elektromobilität für eine klima- und ressourcenschonende Energieerzeugung und Mobilität erkannt und uns aus Überzeugung für die Weiterentwicklung und anwenderfreundliche Nutzung dieser Technologien eingesetzt. Deshalb bieten wir unseren Kunden in beiden Branchen ein umfassendes 360° Prinzip: Von der technischen Beratung zu individuellen Lösungen über den unabhängigen Einkauf, der fachgerechten Montage bis hin zur umfassenden Betriebsführung und Wartung bekommt der Kunde bei SPR Energie alles aus einer Hand.

Das Unternehmen mit über 60 Mitarbeitern an verschiedenen nationalen und internationalen Standorten hat seit 2002 mehr als 100 Solarparks und über 1.000 Dachanlagen erstellt. Darüber hinaus betreut das Unternehmen ca. 500 MWp Solarleistung im Bereich Wartung, Service und täglichem Monitoring. Die Mitarbeiter zeichnen damit

für ein Gesamtvolumen von 450.000 MWh Strom pro Jahr verantwortlich. Das entspricht dem Stromverbrauch von durchschnittlich 150.000 Haushalten oder für 300.000 Menschen.

Kontakt für Presseanfragen:

Daphne Ravens
Leiterin Unternehmenskommunikation SPR Energie GmbH
Glüsinger Straße 92
21217 Seevetal
dr@spr-energie.de
Tel.: 04105 6768557
Mobil: 0177 5908 107