

SENS entwickelt Solar-Pipeline von bis zu einem Gigawatt in Polen

Würzburger Solardienstleister treibt gemeinsam mit dem polnischen Projektentwickler Solar Energy PV den Ausbau erneuerbarer Energien in Osteuropa voran

Würzburg/Essen. Die Iqony Solar Energy Solutions GmbH – kurz SENS –, eine Tochtergesellschaft des Essener Energieunternehmens Iqony GmbH, sichert sich in Polen die Entwicklung einer Photovoltaik-Pipeline von bis zu einem Gigawatt (GWp) installierter Leistung. Für die ersten vier Projekte aus der Pipeline mit einem Volumen von 355 Megawatt (MWp) sind die Verträge zur Realisierung nun unterzeichnet. Gebaut werden die vier Solarparks in der Region Breslau sowie im Osten des Landes. Gemeinsam mit dem polnischen Partner Solar Energy PV (SEPV) beginnt nun die Entwicklungsphase.

Bislang gilt Polen als einer der größten Kohleproduzenten und -verbraucher in Europa. Doch der Einsatz von erneuerbaren Energien wird von der Regierung zunehmend gefördert. Ziel ist, bis 2040 über die Hälfte des benötigten Stroms emissionsfrei zu erzeugen.

Wichtige Schritte für die Energiewende in Polen

Ein besonders starkes Wachstum war in den letzten Jahren insbesondere im Bereich Photovoltaik zu verzeichnen. Im EU-weiten Vergleich des PV-Ausbaus rangierte Polen 2022 auf Platz zwei. Nur in Deutschland fiel der Zubau noch ein wenig größer aus. Auch bezogen auf die Gesamtleistung erneuerbarer Energien machte Solarenergie 2023 bereits den Großteil der installierten Kapazität in Polen aus. Verantwortlich dafür war neben dezentralen PV-Anlagen auf Privat- oder Gewerbeimmobilien vor allem der Ausbau von Freiflächenanlagen, zu denen auch die nun gestarteten Projekte von SENS und SEPV zählen.

Kontakt

Daniel Mühlenfeld
Pressesprecher
T +49 201 801-4262
F +49 201 801-4250
E daniel.muehlenfeld@iqony.energy

Iqony GmbH

Rüttenscheider Straße 1-3
45128 Essen
www.iqony.energy

Sitz der Gesellschaft ist Essen
Registergericht: Amtsgericht Essen
Handelsregister B 27667

Aufsichtsrat:

Philip Wack, Vorsitzender

Geschäftsführung:

Dr. Andreas Reichel, Vorsitzender
Nicole Hildebrand
Susanne Pietsch
Dr. Ralf Schiele

Für den Würzburger Solardienstleister SENS stellen die Freiflächenanlagen in Polen einen weiteren Schritt in Richtung einer europaweiten Energiewende dar. André Kremer, CEO von SENS, erklärt: „Wir haben den osteuropäischen Markt schon lange im Blick und sind dort unter anderem in Ungarn, Bulgarien und Rumänien bereits seit einigen Jahren aktiv. Polen bietet große Potenziale für den Ausbau von Solarenergie als Beitrag zur Energiewende, die wir mit Nachdruck vorantreiben wollen. Gemeinsam mit unseren lokalen und internationalen Partnern können wir in Polen einen großen Schritt in eine Zukunft mit 100 Prozent Good Energy machen.“

Zusammenarbeit und lokale Expertise

Die Entwicklung der vier bevorstehenden PV-Projekte sowie der geplanten weiteren Projektpipeline von bis zu einem Gigawatt benötigt neben gründlicher Planung auch besondere Kenntnisse bei der Entwicklung baureifer Projekte vor Ort. Zur erfolgreichen Realisierung der Projekte kooperiert SENS mit dem polnischen Projektentwicklungspartner Solar Energy PV (SEPV).

„Wir freuen uns auf die enge Zusammenarbeit mit unserem polnischen Projektentwicklungspartner SEPV. Die fachliche Kompetenz ist ein Fokus bei der Auswahl von Partnern, der viel entscheidendere Punkt ist aber ein Gespür für die Menschen“, sagt Christian Kleinhaus, Global Director Project Development bei SENS, über die Zusammenarbeit.

Kontakt

Daniel Mühlenfeld
Pressesprecher
T +49 201 801-4262
F +49 201 801-4250
E daniel.muehlenfeld@iqony.energy

Iqony GmbH

Rüttenscheider Straße 1-3
45128 Essen
www.iqony.energy

Sitz der Gesellschaft ist Essen
Registergericht: Amtsgericht Essen
Handelsregister B 27667

Aufsichtsrat:

Philip Wack, Vorsitzender

Geschäftsführung:

Dr. Andreas Reichel, Vorsitzender
Nicole Hildebrand
Susanne Pietsch
Dr. Ralf Schiele

Über SENS

Die SENS, Iqony Solar Energy Solutions Gruppe, ist ein in zahlreichen europäischen Ländern agierendes Dienstleistungsunternehmen im Bereich der Erneuerbaren Energien mit Hauptsitz in Würzburg. Von der Entwicklung (Project Development) und schlüsselfertigen Errichtung großer Photovoltaik-Freiflächenanlagen (Utility Scale), über die Wartung und Betriebsführung (Operation & Maintenance) bis zur Erstellung und Umsetzung von ganzheitlichen Energielösungen für Gewerbe und Industrie (Commercial & Industrial) ist SENS der richtige Ansprechpartner. SENS ist eine hundertprozentige Konzerntochter der Essener Iqony GmbH und beschäftigt rund 400 Mitarbeiter an neun Standorten in Europa.

Über Iqony

Iqony macht grüne Energie machbar. Mit mehr als 85 Jahren Erfahrung in Planung, Bau und Betrieb energietechnischer Anlagen bietet das Unternehmen ganzheitliche Lösungen für die Dekarbonisierung, Dezentralisierung und Digitalisierung der Energieversorgung. Iqony setzt dabei auf regenerative Energien und Brückentechnologien, die in Zukunft auch klimaneutral eingesetzt werden können. Das Portfolio umfasst neben Solar, Wind, und Geothermie auch Wasserstofflösungen, Speichertechnologien, Engineering-Leistungen und Gaskraftwerke. Rund 2.300 Mitarbeitende weltweit realisieren Projekte für große Industrieunternehmen, Energieversorger, Städte und Kommunen in zahlreichen Ländern rund um den Globus. Spezialisiert auf maßgeschneiderte Lösungen für anspruchsvolle Herausforderungen nutzt Iqony dabei das breite energiewirtschaftliche Wissen über alle Technologien und angebotenen Dienstleistungen hinweg.

Über SEPV

Solar Energy Photovoltaics sp. z o o. (SEPV) ist ein professioneller Entwickler von erneuerbaren Energiequellen, der sich auf das Design, die Entwicklung und die Umsetzung von Projekten wie Solar- und Windkraftanlagen spezialisiert hat. SEPV identifiziert potenzielle Standorte für Projekte zur Nutzung erneuerbarer Energien, führt detaillierte Machbarkeitsstudien für den Netzanschluss durch und sorgt für eine günstige Flächennutzung. SEPV arbeitet mit anerkannten Unternehmen in den Bereichen Umwelt, Flächennutzung und Netzanschluss zusammen, um Projekte erfolgreich zu skalieren und bis zur Baureife zu bringen. SEPV beschäftigt über 40 Mitarbeitende und Auftragnehmer, um das Portfolio von über 3 GW in Polen zu realisieren.

Kontakt

Daniel Mühlenfeld
Pressesprecher
T +49 201 801-4262
F +49 201 801-4250
E daniel.muehlenfeld@iqony.energy

Iqony GmbH

Rüttenscheider Straße 1-3
45128 Essen
www.iqony.energy

Sitz der Gesellschaft ist Essen
Registergericht: Amtsgericht Essen
Handelsregister B 27667

Aufsichtsrat:

Philip Wack, Vorsitzender

Geschäftsführung:

Dr. Andreas Reichel, Vorsitzender
Nicole Hildebrand
Susanne Pietsch
Dr. Ralf Schiele