

Grünstrom für Deutschland kommt in Fluss: Sunrock versorgt DSV-Standort mit sauberer Energie

Der europäische Entwickler von Photovoltaikanlagen Sunrock erschließt nun auch den deutschen Markt. Der Dienstleister unterstützt Eigentümer sowie Nutzer von Logistikimmobilien bei der Konzeption und Implementierung von Lösungen zur Produktion von sauberer Energie und zur Erreichung ihrer ESG-Ziele. Am 06. Juni 2023 wurde die erste Solaranlage von Sunrock in Möckmühl (Baden-Württemberg) in Betrieb genommen. Sie liefert Strom an den Nutzer der Logistikanlage, das Transport- und Logistikunternehmen DSV. Weitere Projekte mit einem Potenzial von über 300 MWp sind bereits in Planung und sollen sukzessive die Marktpräsenz von Sunrock in Deutschland sowie den Ausbau der erneuerbaren Energien stärken.

Düsseldorf, den 22 Juni 2023

Sunrock, der führende europäische Entwickler von Photovoltaikanlagen für großflächige Dächer, hat in Möckmühl in der Region Heilbronn-Franken eine Photovoltaikanlage für den Transport- und Logistikdienstleister DSV konzipiert und errichtet. Das Projekt markiert den erfolgreichen Markteintritt von Sunrock in Deutschland.

In den Niederlanden ist Sunrock Marktführer auf diesem Gebiet und blickt auf die erfolgreiche Entwicklung und Installation von zahlreichen Photovoltaikanlagen für Immobilienentwickler und Kommunen zurück. Darüber hinaus engagiert sich das Unternehmen in mehreren Nachhaltigkeitsinitiativen als Teil seiner Strategie, mit allen beteiligten Stakeholdern Lösungsansätze für nachhaltiges Wirtschaften und ESG-Vorgaben (Environmental, Social, Governmental) zu finden.

Die Logistikimmobilie in Möckmühl befindet sich im Besitz des Entwicklers von Gewerbeimmobilien ECE, der sie an DSV vermietet hat. Um für den Betrieb der Immobilie klimafreundlichen Strom bereitzustellen, hat Sunrock eine Photovoltaikanlage mit einer Gesamtkapazität von 3,2 MWp konzipiert und errichtet. Diese Leistung entspricht etwa dem Verbrauch von 900 Haushalten in Deutschland.

Durch die Nutzung der Sonnenenergie zur Stromproduktion in der Anlage werden ca. 1.300 Tonnen CO₂ eingespart.

Dr. Jan Röttgers, Director Logistics & International bei ECE kommentiert die Zusammenarbeit so: *„Aus unserer Sicht ist es inzwischen eine Selbstverständlichkeit bei der Entwicklung von Gewerbe- bzw. Logistikimmobilien auf den Dachflächen Photovoltaikanlagen mitzudenken. Wir haben uns zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele einen eigenen ESG-Kodex als Selbstverpflichtung gegeben. Die Installation von PV-Anlagen zählt auf das Ziel der Klimaneutralität ein und davon profitieren neben den Mietern auch die Investoren. Mit Sunrock haben wir einen professionellen und zuverlässigen Partner für die Umsetzung gefunden.“*

DSV wird nicht den gesamten Strom für seine Logistikservices benötigen, sodass der Überschuss der Netze BW GmbH, dem größten Verteilnetzbetreiber des EnBW-Konzerns, zur Verfügung gestellt werden kann. Dadurch gelangt mehr regional produzierter und nachhaltiger Strom in den Mix, was positiv für den Klimaschutz ist und die Abhängigkeit von fossilen Energieträgern aus dem Ausland verringert. Das hilft den Kommunen dabei, die Vorgaben der Bundesregierung und der EU zu erfüllen, was den Ausbau von erneuerbaren Energien betrifft.

Johannes Brenninkmeijer, Commercial Director bei Sunrock blickt sehr zufrieden auf die Zusammenarbeit: *„Wir freuen uns, dass wir gemeinsam mit ECE für DSV einen Beitrag dazu leisten, dass die Immobilie am Standort Möckmühl klimafreundlich betrieben wird. Die Nachfrage nach solchen Lösungen zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energiequellen ist in Deutschland enorm hoch. Deshalb sind wir motiviert, mit unserem Konzept attraktive Lösungen für Entwickler und Nutzer von Logistik- und Gewerbeimmobilien zu bieten.“*

Ambitionierte Pläne für erneuerbare Energie in Deutschland

Sunrock wurde 2012 in den Niederlanden gegründet und hat es sich zum Ziel gesetzt, auf freien Dachflächen von Gebäuden Photovoltaikanlagen zu entwickeln, den Strom für den Betrieb der Immobilie zur Verfügung zu stellen und so einen Beitrag zum Ausbau erneuerbarer Energien zu leisten. Das Unternehmen ist einer der größten Investoren, Entwickler und Eigentümer von Photovoltaikanlagen in Europa. So hat Sunrock bereits über eine Million Quadratmeter Dachfläche mit Photovoltaikanlagen ausgestattet. Eigentümer profitieren von der Lösung, indem sie über die Vermietung ihrer Dachflächen zusätzliche Einnahmen generieren. Für Mieter gewinnt die Immobilie an Attraktivität, da sie vergünstigten Solarstrom beziehen können, der gleichzeitig einen Beitrag zu deren Nachhaltigkeitsstrategie leistet. Nicht verbrauchte Energie wird gespeichert oder in das öffentliche Stromnetz eingespeist und kommt den Verbraucherinnen und Verbrauchern vor Ort zugute.



Bildunterschrift: Erste Sunrock-Solaranlage Deutschlands produziert saubere Energie auf dem Dach des Logistikzentrums von ECE in Möckmühl. Copyright: Brownfield24 GmbH.

Über Sunrock:

Sunrock wurde 2012 in den Niederlanden als Start-up im Bereich Solarenergie für Logistikimmobilien gegründet. Der deutsche Sitz von Sunrock befindet sich in Düsseldorf. Das Unternehmen agiert als Investor, Entwickler und Eigentümer von Photovoltaikanlagen und ist als solcher der größte Akteur in Europa mit über einer Million Quadratmetern Dachfläche, die mit Photovoltaikanlagen ausgestattet wurden. Das entspricht einer Leistung von insgesamt 500 mWp. In Deutschland, Frankreich, den Niederlanden und Belgien plant, installiert und betreibt Sunrock Photovoltaikanlagen und übernimmt den gesamten Abstimmungs- und Genehmigungsprozess mit Behörden vorab. Aktuell befinden sich Projekte mit insgesamt über 2 gWp in Entwicklung. Darüber hinaus zählen Konzepte für die intelligente Speicherung von Strom, Machbarkeitsstudien, Subventionsanträge, Finanzierung und Versicherung zum Servicespektrum von Sunrock. Neben den Dächern großer Industrie- und Logistikimmobilien setzt Sunrock auf Carports, Frei- und Wasserflächen.

Das Unternehmen ist Mitglied in mehreren Nachhaltigkeitsinitiativen als Teil seiner Strategie, mit allen beteiligten Stakeholdern Lösungsansätze für nachhaltiges Wirtschaften und ESG-Vorgaben zu finden.

Sunrock wurde 2020 von der COFRA Holding übernommen und beschäftigt über 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Niederlanden, Belgien, Deutschland und Frankreich.

Mehr Informationen unter: <https://sunrock.com/de/>

Pressekontakt:

teamtosse. Agentur für Kommunikation

Linnea Bronner | linnea.bronner@teamtosse.de | + 49 89 41 41 75 290

Kistlerhofstraße 70 | Geb. 88 | 81379 München