

# SUNROCK

## Pressemappe

Oktober 2024





## Facts and figures - Sunrock

Management Internat.	<p>CEO: Johannes Duijzer – bis 14. Oktober 2024</p> <p>Interims-CEO – Roger Knubben – ab 14. Oktober 2024</p> <p>CFO: Otto Jager</p> <p>COO: Elisabeth Stevens</p> <p>Executive Director Development: Hugo Willink – bis 14. Oktober</p> <p>Executive Director Energy &amp; Assets: Wessel Wisman</p>
Gründung	2012 in den Niederlanden
Hauptsitz	Amsterdam, Niederlande
Standorte	<p>Deutschland: Düsseldorf (Hauptsitz), Hamburg</p> <p>Europaweit: 5</p>
Portfolio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solardachanlagen</li> <li>• Next Energy Solutions</li> </ul>	<p>Next Energy Solutions sind integrierte Lösungen von Solarsystemen auf Dächern, ergänzt durch Batteriespeicher und ein intelligentes Energiemanagementsystem, die bei Bedarf durch Ladestationen für Elektrofahrzeuge und/oder Solaranlagen auf Carports und Notstromaggregate ergänzt werden können.</p>
Services	<p>Sunrock berät bei Energieentscheidungen für die Zukunft und bietet sowohl die Entwicklung als auch das Management des integrierten Energiesystems, einschließlich Machbarkeitsstudien, Förderanträgen, Genehmigungen und Finanzierung an. Nach der Fertigstellung übernimmt das Unternehmen auch Wartung und Überwachung.</p>
Zahlen & Fakten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 GW an Solarprojekten in der Entwicklung und über 500 MW in Betrieb</li> <li>• Über 5 Millionen Quadratmeter Solardächer in Europa installiert</li> <li>• 1000 GWh seit 2019 erzeugt, das entspricht der Stromversorgung von 555.555 Menschen für ein ganzes Jahr</li> </ul>

## Unternehmen: Über Sunrock

Sunrock ist Europas führender Entwickler von großflächigen PV-Anlagen und integrierten Lösungen für saubere Energie. Sunrock entwickelt maßgeschneiderte Energiestrategien für Logistikeigentümer und -nutzer sowie für gewerbliche und industrielle Kunden (C&I).

Die Solarstromlösungen von Sunrock umfassen die Installation und das Management von Solarenergiesystemen, Batteriespeicherlösungen (BESS), EV-Ladesystemen und Energiemanagementsystemen (EMS) sowie Asset Management. Sunrock kümmert sich um alle Aspekte von Solarprojekten mit sauberer Energie, einschließlich Machbarkeitsstudien, Subventionsanträgen, Finanzierung, Versicherung sowie Betrieb und Verwaltung von Solarparks, um die Nutzung der erzeugten klimafreundlichen Energie zu optimieren.

## Wachstum

Sunrock wurde 2012 in den Niederlanden als Start-up im Bereich Solarenergie für Logistikimmobilien gegründet. Im Jahr 2020 erwarb die COFRA Holding das Unternehmen. Mit mehr als fünf Millionen Quadratmetern Dachfläche, die Sunrock mit Photovoltaikanlagen ausgestattet hat, ist das Unternehmen einer der größten Akteure in Europa. Das entspricht einer Gesamtleistung von mehr als 500 MWp.

## Tätigkeiten nach Ländern

Sunrock ist in Deutschland, Frankreich, den Niederlanden und Belgien tätig. Derzeit werden Projekte mit einer Gesamtleistung von mehr als 1 GWp realisiert. Im Jahr 2024 erhielt Sunrock die B Corp-Zertifizierung für Maßnahmen zur sozialen und ökologischen Nachhaltigkeit. Mit dieser Auszeichnung verpflichtet sich das Unternehmen zur regelmäßigen Messung und kontinuierlichen Verbesserung seiner sozialen und ökologischen Auswirkungen.

Sunrock beschäftigt mehr als 160 Mitarbeiter in den Niederlanden, Deutschland und Frankreich. Gemeinsam mit seinen Kunden arbeitet Sunrock an einer sauberen Energiezukunft.

## Sunrock Online:

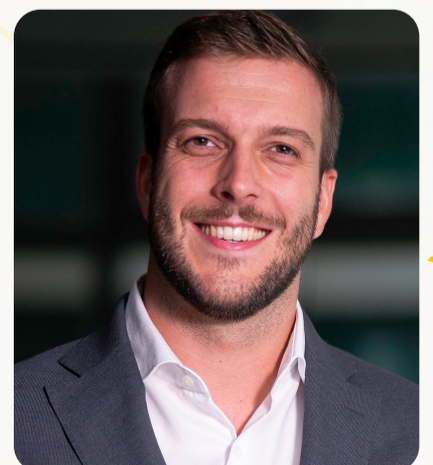
Web: <https://sunrock.com/de>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/sunrock-germany/>

## Georg Brenninkmeijer, Managing Director Sunrock Germany

Georg Brenninkmeijer ist seit dem 1. März 2024 Managing Director Sunrock Germany und leitet das operative Geschäft des Unternehmens in Deutschland. Zuvor trieb er bei verschiedenen führenden Unternehmen groß angelegte strategische Initiativen auf dem amerikanischen Kontinent, in Europa und Asien voran. Zuletzt war er knapp sechs Jahre lang für die Mercedes-Benz AG tätig. Brenninkmeijer verfügt über umfassende Expertise in den Bereichen Change Management und Business Development. Sein Schwerpunkt liegt auf der Organisationsentwicklung. Er hat einen internationalen Bachelorabschluss in Business und Management von der Universität Navarra, Spanien.

„Deutschland ist einer unserer Kernmärkte. Die Nachfrage nach Lösungen zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien ist sehr hoch - nicht zuletzt, weil nach den Zielen der Bundesregierung die Stromversorgung bis 2035 fast vollständig klimaneutral sein soll. Das betrifft auch den Bereich Logistik- und Gewerbeimmobilien. Großflächige PV-Anlagen können deren Nutzern und Eigentümern klimafreundlich erzeugten Strom zur Verfügung stellen. Dieser deckt einen großen Teil des Nutzerbedarfs und ist in der Regel günstiger als Strom aus dem Netz. In Kombination mit einer Batteriespeicherlösung (BESS) lässt sich zudem die lokale Nutzung der grünen Energie optimieren. Mit unserem ganzheitlichen Ansatz übernehmen wir für unsere Kunden Planung, Installation und Wartung und streben gemeinsam eine saubere Energiezukunft an“, erklärt Brenninkmeijer.



## Referenzen/Projekte

### Mercedes-Benz AG | Rastatt (Baden-Württemberg):

Am Standort Rastatt der Mercedes-Benz AG hat Sunrock eine 5,2 MWp-Anlage mit 12.000 Solarmodulen installiert. Die Anlage wird im Rahmen eines lokalen Power Purchase Agreements (PPA) nachhaltigen Strom für den Standort produzieren. Das unterstützt das Ziel von Mercedes-Benz, alle Produktionsstätten bis 2039 vollständig mit erneuerbaren Energien zu betreiben. Das Projekt ist Teil einer umfassenderen Zusammenarbeit mit dem Automobilunternehmen, in deren Verlauf mehrere deutsche Standorte mit großflächigen PV-Anlagen ausgestattet werden



### Möckmühl (Baden-Württemberg):

Das erste Projekt von Sunrock auf dem deutschen Markt entstand für den Transport- und Logistikdienstleister DSV in der Region Heilbronn-Franken. Die Photovoltaikanlage verfügt über eine Gesamtkapazität von 3,2 MWp. Diese Leistung entspricht etwa dem Verbrauch von 900 Haushalten in Deutschland. Die von Sunrock geplante und errichtete PV-Anlage ermöglicht die Einsparung von ca 1.300 Tonnen CO<sub>2</sub>.

### Dorsten (Nordrhein-Westfalen):

Auf dem Dach der Logistikimmobilie „Positive Footprint Warehouse“ von Delta Development installierte Sunrock eine Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 3,45 MWp. Der Nutzer, Levi Strauss & Co., kann so grünen Strom in der Immobilie nutzen und seine CO<sub>2</sub>-Bilanz um über 1.300 Tonnen jährlich reduzieren.



### Unna (Nordrhein-Westfalen):

In Zusammenarbeit mit Panattoni, führender Entwickler von Industrie-, Logistik- und Gewerbeimmobilien in Europa, entstand auf dem Dach eines Logistikparks eine Photovoltaikanlage mit einer Leistung von knapp 2 MWp. Dafür wurden auf 16.200 m<sup>2</sup> rund 4.500 Module installiert. Die Leistung der PV-Anlage entspricht etwa dem Verbrauch von 900 Zweipersonenhaushalten.

## Kontakt

Sunrock | <https://sunrock.com/de>

Janneke Rijpkema | [j.rijpkema@sunrock.com](mailto:j.rijpkema@sunrock.com)

Pilotenstraat 37 | 1059 CH Amsterdam (NL)

teamtosse. Agentur für Kommunikation | [www.teamtosse.de](http://www.teamtosse.de)

Dr. Dennis Kalde | [dennis.kalde@teamtosse.de](mailto:dennis.kalde@teamtosse.de) | + 49 89 41 41 75 290

Kistlerhofstraße 70 | Geb. 88 | 81379 München

**SUNROCK**