



RENAULT  
TRUCKS

## Pressemitteilung

DEZEMBER 2023

# Erneuerbare Energien: 17 Hektar Solar-Carports am Renault Trucks-Industriestandort in Bourg-en-Bresse

Im Zuge seiner Energiewende führt *Renault Trucks* gemeinsam mit *TotalEnergies* ein Großprojekt durch mit dem Ziel, am Industriestandort Bourg-en-Bresse (Frankreich) auf einer Fläche von 17 Hektar Solar-Carports anzubringen. Dieses Projekt ist beispielhaft für die von *Renault Trucks* begonnene Dekarbonisierung seiner industriellen Aktivitäten und ist ein Meilenstein beim Übergang zu einer erneuerbaren Energieerzeugung, da die Stromproduktion den Verbrauch von insgesamt 17.500 Einwohnern abdecken wird.

*Renault Trucks* und *TotalEnergies* gehen im Rahmen eines Solar-Carports-Projektes am Industriestandort Bourg-en-Bresse von *Renault Trucks* (Ain, Auvergne-Rhône-Alpes) eine Partnerschaft ein.

Mit einer auf 17 Hektar verteilten Spitzenleistung von insgesamt über 22 Megawatt, handelt es sich dabei um eines der umfangreichsten Photovoltaikprojekte in Frankreich. Die dabei erbrachte Stromerzeugung deckt den Verbrauch von 17.500 Einwohnern:innen ab – dies entspricht 43% der Bevölkerung von Bourg-en-Bresse.

Ein Teil der von der Photovoltaikanlage erzeugten Energie ist dabei für den Eigenverbrauch vorgesehen. 30% des Stromverbrauchs des Standorts wird dabei von

den Solar-Carports abgedeckt, die gleichzeitig ein Unterstand für die Fahrzeuge der Angestellten sowie für die in der Fabrik hergestellten LKW sind.

Es handelt sich um eines der größten Solar-Carport-Projekte in Frankreich und ist sinnbildhaft für das Engagement der beiden Partner im Bereich der Dekarbonisierung ihrer industriellen Aktivitäten:

„Wir sind sehr stolz darauf, *Renault Trucks* bei seiner Energiewende zu begleiten. Dieses Projekt gibt uns die Möglichkeit, unsere Kompetenzen bei der Entwicklung und Umsetzung technisch komplexer und wertschöpfender Projekte unter Beweis zu stellen, so Marin de Montbel, Generaldirektor von *TotalEnergies Renouvelables France*.“

„Bei *Renault Trucks* haben wir uns ganz der Dekarbonisierung unserer Industrie sowie der Ressourcenschonung verschrieben“, erläutert Karine Forien, Vizepräsidentin für Strategie und Nachhaltigkeit bei *Renault Trucks*. „Diese konkreten Maßnahmen zeugen von unserem Engagement. Dies ist unter anderem bei der Elektrifizierung unserer Fahrzeugpalette und dem damit verbundenen sofortigen Wegfall der CO<sub>2</sub>-Emissionen bzw. bei der Dekarbonisierung unserer internen Betriebsabläufe der Fall. Im Mittelpunkt unserer Strategie steht die Energiewende und dieses Projekt veranschaulicht dies sehr eindrucksvoll.“

Die Inbetriebnahme der Solar-Carports-Anlagen ist bis 2026 geplant.

#### **Über Renault Trucks**

Der französische Lkw-Hersteller Renault Trucks stellt Transportprofis seit 1894 Lösungen für nachhaltige Mobilität zur Verfügung - vom leichten Nutzfahrzeug bis hin zur Sattelzugmaschine. Renault Trucks engagiert sich im Bereich Energiewende und stellt Fahrzeuge mit kontrolliertem Kraftstoffverbrauch sowie eine komplette Palette von 100%igen Elektro-Lkw her. Das angewandte Kreislaufkonzept ermöglicht hierbei eine verlängerte Betriebsdauer.

Renault Trucks ist Teil der Volvo-Gruppe, einem der weltweit wichtigsten Hersteller von Lkw, Reise- und Autobussen, Baumaschinen sowie Industrie- und Schiffsmotoren. Die Gruppe bietet auch komplette Finanzierungs- und Servicelösungen an.

#### **Wichtige Kennzahlen:**

9 450 Beschäftigte weltweit

4 Produktionsstandorte in Frankreich

1 400 Verkaufs- und Servicestellen weltweit

59 000 verkaufte Fahrzeuge im Jahre 2022

---

#### **Weitere Informationen:**

**Séveryne Molard**

Tel. +33 (0)4 81 93 09 52

[severyne.molard@renault-trucks.com](mailto:severyne.molard@renault-trucks.com)

---