

SONNENERGIE
für die
ZUKUNFT
durch ökologische, wirtschaftliche
und soziale Nachhaltigkeit
in den **REGIONEN**



REDEN

Unabhängiger Stromproduzent
und Photovoltaikanlagen **seit 2008**

VORWORT



Frank Demaille
CEO der REDEN-Gruppe

“ Seit der Gründung von REDEN im Jahr 2008 bin ich davon überzeugt, dass die erneuerbaren Energien und insbesondere die Photovoltaik eine entscheidende Rolle für die Zukunft der Regionen spielen werden. Unsere Unternehmensgruppe setzt sich für eine nachhaltige Zukunft ein, für Energieunabhängigkeit, Umweltschutz, die Schaffung von Arbeitsplätzen und die Unterstützung der unter dem Klimawandel leidenden Landwirtschaft. Dieses Engagement schließt für uns auch kulturelle, sportliche, gemeinschaftliche und solidarische Aktivitäten ein, die unsere Geschichte prägen. Es ist die konkrete Umsetzung unseres Unternehmenszwecks: „Energien bündeln, um eine nachhaltige Zukunft zu gestalten“.

Unsere Strategie beruht auf einer starken CSR-Politik (Corporate Social Responsibility), die in der festen Überzeugung verankert ist, dass unser Erfolg in erster Linie an unserem erheblichen positiven Beitrag für die Regionen, in denen wir tätig sind, gemessen wird.

Angesichts des wachsenden Bedarfs an erneuerbaren Energien für eine nachhaltige Zukunft erweist sich die Photovoltaik als die ideale Lösung: Diese Energiequelle ist unbegrenzt vorhanden, und durch technologische Fortschritte und Recycling wird ihre CO₂-Bilanz stetig verbessert. PV-Anlagen schaffen Mehrwert (Komfort, Schutz, Flächenaufwertung usw.), beeinträchtigen die Umwelt nicht und bieten nachhaltige Lösungen für landwirtschaftliche Ertragsprobleme.

Zudem sind wir uns bewusst, dass die Energiewende sorgfältig organisiert und vorangetrieben werden muss. Erneuerbare Energien müssen sich nahtlos in die bestehenden Stromnetze integrieren und zur Stabilität und Zuverlässigkeit der Infrastrukturen beitragen. Daher investieren wir in Energiespeicherlösungen, um Antworten auf die Herausforderungen eines zunehmend komplexen Strommarkts bieten zu können.

Darüber hinaus ist unser Engagement für eine verantwortungsvolle Entwicklung der Regionen ein zentraler Bestandteil unserer Mission. Wir verstehen uns als Katalysator des Fortschritts, indem wir die Schaffung von Arbeitsplätzen in der Industrie, im Dienstleistungssektor sowie in den Spitzentechnologien fördern. Wir sind fest davon überzeugt, dass die wirtschaftliche Entwicklung in Synergie mit der Umwelt erfolgen muss.

Ich möchte den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern unseres REDEN-Teams, die dieses Projekt gemeinsam tragen, meine große Anerkennung aussprechen. Durch ihre Einsatzbereitschaft und ihr Talent befähigen sie unser Unternehmen, seinen Auftrag zu erfüllen. Sie tragen dazu bei, es zu einer treibenden Kraft für eine ökologischere und gerechtere Zukunft zu machen.

Wir bei REDEN tun alles, um unsere Leidenschaft für Solarenergie, unser Engagement für die soziale Verantwortung unseres Unternehmens und unsere Vision von einer nachhaltigen Zukunft in die Tat umzusetzen. Wir sind mehr als ein Energieunternehmen: Wir planen und bauen die Zukunft und gestalten eine Welt, in der eine saubere und verantwortungsvolle Energie für alle verfügbar und erschwinglich ist. ”





DIE GRUPPE REDEN

Das 2008 in Südwestfrankreich gegründete Solarunternehmen **• REDEN ist ein unabhängiger Erzeuger von Solarstrom**, der sich auf die Entwicklung, den Bau und den Betrieb von Photovoltaikanlagen in Europa sowie Mittel- und Südamerika konzentriert. Zur optimalen Verwaltung der erzeugten Energie entwickelt die Gruppe auch **innovative Energiespeicherlösungen**.

IM ZENTRUM UNSERER DNA:

eine ökologische, soziale und wirtschaftliche Ethik, um in Abstimmung mit den lokalen Akteuren sinnvolle und umweltfreundliche Projekte zu entwickeln.



9 LÄNDER

Aktive Präsenz in Frankreich, Spanien, Portugal, Griechenland, Italien, Deutschland, Mexiko, Chile und Puerto Rico

mehr als **260**
Mitarbeitende

1 GW
installierte
Kapazität

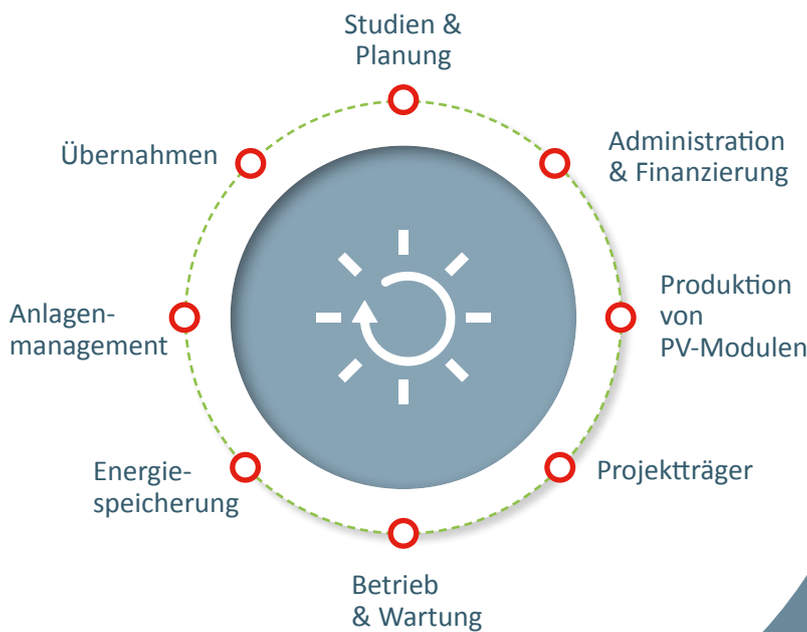
450
SOLARPARKS
errichtet /
in Bau

1 100
GWh
Energieproduktion

250
SOLARPARKS
in der
Betriebsführung

147 M€
EBITDA

Kennziffern zum 30.12.2024



REDEN IST EIN FÜHRENDER AKTEUR DER ENERGIEWENDE, und betreibt schon heute Anlagen mit 1 GW Leistung.

**UNSER
ZIEL:**

7 GW
installierte
Kapazität
bis 2030

Unsere Stärke ist die **Beherrschung der gesamten Wertschöpfungskette der Photovoltaik**: von der Planung über die Finanzierung und die Modulproduktion bis hin zu Betrieb, Wartung, Energiespeicherung und dem Bau von Solaranlagen.

AKTIONÄRE, DIE SICH FÜR DIE ZUKUNFT ENGAGIEREN



Seit Juli 2022 wird das Wachstum der Gruppe von einem Konsortium mit einer langfristigen Vision begleitet: **Macquarie Asset Management (MAM)**, **British Columbia Investment Management Corporation (BCI)** und **Munich Ergo Asset Management GmbH (MEAG)**.



MACQUARIE

*Macquarie Asset Management ist ein weltweit führender Vermögensverwalter, der sowohl auf öffentliche als auch auf privaten Märkten tätig ist. Neben Institutionen, Regierungen und Stiftungen vertrauen auch Einzelpersonen **Macquarie Asset Management** die Verwaltung ihrer Vermögenswerte an. Das Unternehmen bietet eine breite Palette innovativer Anlagelösungen, darunter Sachwerte, Immobilien, Kredite sowie Aktien und Multi-Asset-Strategien.*

BCI

*Die **British Columbia Investment Management Corporation (BCI)** gehört zu den größten institutionellen Investoren in Kanada und verwaltet ein Bruttovermögen von 250,4 Milliarden CAD (Stand 31. März 2024). Mit Hauptsitz in Victoria, British Columbia, und Büros in Vancouver, New York City und London, verwaltet BCI ein breit gefächertes Portfolio öffentlicher und privater Marktinvestitionen.*

MEAG

MEAG ist der Vermögensverwalter der Munich Re Gruppe. Mit Niederlassungen in Europa, Asien und Nordamerika bietet sie ihr umfangreiches Know-how auch institutionellen Investoren und privaten Kunden außerhalb der Unternehmensgruppe an. MEAG verwaltet derzeit Vermögenswerte im Wert von rund 345 Milliarden Euro, davon 61 Milliarden Euro für externe Anleger.





DER AUFTRAG DER GESCHÄFTSFÜHRUNG: NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

Die GESCHÄFTSFÜHRUNG und das gesamte REDEN-Team



Frank DEMAILLE
Chief Executive Officer



Nausicaa BRUN
Head of Legal



Nolwenn BUSSOD
*Direktorin für Personal,
Kommunikation und CSR*



arbeiten Tag für Tag für die **UMWELT** und unsere **REGIONEN**.



Bertrand COMBALBERT
Chief Financial Officer



Aurélien HENNART
*Direktor Mergers & Acquisitions
und Partnerschaften*



Tony PROUTIER
Chief Operating Officer



Olivier RENON
Leiter Projektentwicklung



Der Hauptsitz von REDEN in Roquefort (Agen), Frankreich



Photovoltaikanlage von REDEN (Lot-et-Garonne/Frankreich)



INTERNATIONALER AKTEUR, LOKAL VERANKERT: UNSERE EXPERTISE FÜR DIE REGIONEN

Seit 2008 stellt die REDEN-Gruppe ihren Mehrwert und ihre Expertise beim Bau von Solarkraftwerken unter Beweis. Im Zentrum unserer Tätigkeit steht die verantwortungsvolle Entwicklung der Regionen. Wir verpflichten uns, Projekte zu entwickeln, die einen echten Mehrwert für unsere Partner, die Regionen, in denen wir tätig sind, und die Umwelt bieten.

Freiflächen-Photovoltaik- oder Agrivoltaikanlagen, Beschattungen für Landwirtschaft oder Parkflächen, agrivoltaische Gewächshäuser oder große Photovoltaik-Dächer ... unsere Teams entwickeln Lösungen, die konkrete Bedürfnisse erfüllen (Komfort für die Nutzer, Schutz von Ackerbau und Tieren vor extremen Wetterbedingungen, Sicherung der landwirtschaftlichen Betriebe usw.) und gleichzeitig strenge Umweltstandards und Vorschriften einhalten.



Unsere bewährten Bau- und Betriebsweisen gewährleisten nicht nur die Zuverlässigkeit unserer Anlagen, sondern auch die Erhaltung des Biotops und den Schutz der Biodiversität, mit dem Ziel der Rückkehr von typischen Arten der lokalen Flora und Fauna.



Seit seiner Gründung 2008 in Frankreich widmet REDEN dem Agrarsektor, der unter Klimaschwankungen und wachsenden wirtschaftlichen Zwängen leidet, seine ganze Aufmerksamkeit. Durch eine enge Zusammenarbeit mit Landwirten konnte die Gruppe bereits 2010 **innovative Lösungen für den Gemüse-, Obst- und Gartenbau, die Viehzucht (Rinder, Schafe, Geflügel usw.) und den Getreideanbau** entwickeln.

Unsere Mission:

Bereitstellung von **PV-Anlagen, die für die Landwirtschaft nützlich sind und in die Erzeugung von nachhaltigem Strom eingebunden sind**. So entsteht eine Synergie zwischen Landwirtschaft und der Erzeugung von Solarstrom.

Dafür verfügt REDEN über zwei separate Entwicklungsabteilungen, die für jedes Projekt umfassende und individuelle Studien durchführen: eine **Entwicklungsabteilung** für die Anlagenarchitektur (Anlagenpläne, Anschlüsse ...) und eine **Planungsabteilung für Landwirtschaft und Umwelt**. Dieses Team besteht aus Technikern und Ingenieuren aus den Bereichen Agrarwissenschaft, Umwelt, Hydraulik, Feuchtgebiete usw. und experimentiert für Innovationen, um neue Lösungen zu finden, höhere landwirtschaftliche Erträge zu erzielen und unsere Auswirkungen auf die Umwelt zu verbessern, um u. a. die Artenvielfalt zu fördern.

Heute fördern unsere **Agrivoltaik-Anlagen**, unsere **Gewächshäuser** und **Beschattungen für Kulturpflanzen** oder auch unsere **Agrivoltaik-Dächer** die Entwicklung neuer Projekte und die Nutzung von brachliegenden Flächen oder Flächen mit geringem Ertragspotential, um darauf eine langfristig rentable landwirtschaftliche Tätigkeit einzurichten. Dieser Ansatz trägt dazu bei, **den Fortbestand der landwirtschaftlichen Betriebe zu sichern** und **dem Nachwuchs den Berufseinstieg zu erleichtern**.



BIS ZU 95%
DER BETRIEBSFLÄCHEN
KÖNNEN
LANDWIRTSCHAFTLICH
GENUTZT WERDEN





Agrivoltaik-Gewächshaus (Var/Frankreich)



Agrivoltaikanlage von REDEN (Lot-et-Garonne/Frankreich)



Durch den Nachweis der Vereinbarkeit
von Rinderzucht und Solarstrom-Erzeugung
STÄRKTE REDEN SEINE POSITION ALS MARKTFÜHRER IN DIESEM BEREICH

ERFAHRUNGSBERICHTE

Xavier CAZENAVE
Rinderzüchter
(Pyrénées-Atlantiques/Frankreich)

« Seit Generationen züchten meine Familie und ich Aubrac-Rinder in den Pyrénées-Atlantiques. Dann standen wir vor einer besorgniserregenden Situation: Wir brauchten mehr Land, um unsere Tiere weiden zu lassen. Das ist der Grund, warum ich mich für Agrivoltaik interessiere. Und um in meinem Projekt mit REDEN bestärkt zu werden, stellte ich für ein Experiment unter realen Bedingungen mit der mit Trackern* ausgestatteten Photovoltaikanlage Moncrabeau meine Aubrac-Rinder zur Verfügung. Der Versuch verlief perfekt und ich finde nur Vorteile bei diesem Projekt: Wohlbefinden der Tiere, Futterqualität, Stall für klassische Großvieheinheiten (GVE), Wohlfühlzonen für die Tiere, Weiderotation, Sicherung des Bodens und damit meines Betriebs usw.

Heute haben wir Genehmigungen für die Installierung von Agrivoltaik-Anlagen mit einer Gesamtleistung von 350 MW auf fast 400 Hektar, von denen über die Hälfte zur Rinderzucht genutzt werden. Mit diesem Projekt kann ich die Sommerweide in den Bergen reduzieren oder sogar einstellen und **den Betrieb für meinen Sohn langfristig sichern** ».

* Mit einem Tracker kann die Positionierung der PV-Module automatisch verstellt werden, um die Energieproduktion nach dem Lauf der Sonne zu maximieren.



Guillaume BENECH - Schafzüchter (Gers/Frankreich)

« Seit über drei Jahren habe ich Zugang zur 18 Hektar großen Photovoltaikanlage von REDEN in Miradoux, um meine 140-köpfige Schafherde weiden zu lassen. Und **heute kann ich dadurch meinen Betrieb langfristig sichern!** Ich erhalte von REDEN nämlich zusätzliche Einnahmen für die Pflege des Geländes mit meinen Tieren, ganz zu schweigen von den Einsparungen beim Futter, die ich durch den Schatten der Module auf der Wiese erzielen kann. Da das Gras schneller wächst, kann ich meine Schafe am Ende des Winters früher auf die Weide lassen, und im Sommer wächst das Gras im Schatten viel üppiger. Meine Schafe fressen ungefähr von 6 bis 11 Uhr und gehen dann bis zum Einbruch der Dunkelheit in den Schatten. Außerdem ist meine Herde durch die von REDEN installierten hervorragenden Zäune und die Fernüberwachung vor Raubtieren und Diebstahl geschützt. **Deshalb würde ich gerne ein neues Projekt einer Agri-PV-Anlage in Angriff nehmen**, auf mindestens 16 ha sehr steinigem Gelände, um eine noch optimalere Weiderotation zu gewährleisten und **den Betrieb für meine Familie zukunftssicher zu machen.** »



UNSERE STARKE PRÄSENZ IN EUROPA

Die REDEN-Gruppe verzeichnet ein starkes Wachstum mit einem Portfolio mit laufenden und gesicherten Projekten mit fast 5 GW.

REDEN verstärkt seine Teams in allen Niederlassungen in Europa. Tag für Tag bekräftigt die Gruppe dadurch ihre Position als führender Player in der PV-, Agri-PV- und Energiespeicher-Branche.

UNSERE BÜROS UND SOLARANLAGEN: Ein Überblick

Seit **2008**

Neben unserem Hauptsitz in Roquefort (Lot-et-Garonne) verfügt unsere Gruppe in **FRANKREICH** über Niederlassungen in Toulouse (Haute-Garonne), Bordeaux (Gironde), Nîmes (Gard) und Montpellier (Hérault). Zudem erstreckt sich unser Tätigkeitsbereich auf ganz Frankreich:



FRANKREICH - Solaranlage MONCRABEAU



10,6
MwC
Leistung

15 314
MWh/JAHR
Produktion

410
vermiedene
Tonnen
CO₂/Jahr

FRANKREICH - Solaranlage FRONTIGNAN



5
MwC
Leistung

7 563
MWh/JAHR
Produktion

61
vermiedene
Tonnen
CO₂/Jahr



2011

REDEN eröffnet Büros in Madrid, von wo aus die Entwicklung von Solarkraftwerken in **SPANIEN** und **PORTUGAL** gesteuert wird.

SPANIEN - Solaranlage ACAMPO



33,7
MwC
Leistung

62 000
MWh/JAHR
Produktion

29 884
vermiedene
Tonnen
CO2/Jahr

PORTUGAL - Solaranlage LOIRAL



7,2
MwC
Leistung

11 126
MWh/JAHR
Produktion

6 520
vermiedene
Tonnen
CO2/Jahr

2020 und 2021

REDEN beschließt, langfristig in **GRIECHENLAND** und **ITALIEN** zu investieren und eröffnet Niederlassungen in Athen 2020 und Rom 2021. Dort setzt die Gruppe ihr Wachstum fort und bietet ihre Expertise für die nachhaltige Entwicklung der Regionen an.

GRIECHENLAND - Solaranlage ILEKTRISMOS



3,8
MwC
Leistung

5 504
MWh/JAHR
Produktion

2 112
vermiedene
Tonnen
CO2/Jahr

ITALIEN – Solaranlage CODROIPO



24
MwC
Leistung

36 000
MWh/JAHR
Produktion

21 636
vermiedene
Tonnen
CO2/Jahr

2023

REDEN eröffnet eine Tochtergesellschaft in **DEUTSCHLAND**, mit einem Büro in Wiesbaden und einer nachhaltigen Entwicklungsdynamik.



LATEIN- UND MITTELAMERIKA UNSERE ERSTE EXPANSION

2011, 2012 und 2018

Mit einer installierten Kapazität von über 300 MW in Latein- und Mittelamerika siedelte sich REDEN in **Puerto Rico** (San Juan) 2011, **Mexiko** (Mexiko) 2012 und dann in **Chile** (Santiago) 2018 an.



PUERTO RICO - Solaranlage HUMACAO



51,5
MwC
Leistung

67 000
MWh/JAHR
Produktion

40 912
vermiedene
Tonnen
CO₂/Jahr

MEXIKO-STADT - Solaranlage KAMBUL



38
MwC
Leistung

61 614
MWh/JAHR
Produktion

39 248
vermiedene
Tonnen
CO₂/Jahr

CHILE - Solaranlage LOS MOLINOS



12
MwC
Leistung

23 047
MWh/JAHR
Produktion

8 836
vermiedene
Tonnen
CO₂/Jahr



UNSERE PRODUKTIONSSTÄTTE FÜR PHOTOVOLTAIKMODULE: DIE ENTSCHEIDUNG FÜR INNOVATION UND SPITZENLEISTUNG

FABRIQUE
EN FRANCE



REDEN Industries, eine nach ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 zertifizierte Tochtergesellschaft, besitzt seit 2009 eine eigene Produktionsstätte für Photovoltaikmodule in Frankreich. Um auf dem neuesten Stand der Technik zu bleiben, investierte REDEN Anfang 2023 in eine Fertigungstechnologie der neuesten Generation. Mit ihr konnte die Produktion von PV-Modulen auf 300.000 Paneele pro Jahr verdreifacht werden. Damit unterstreicht REDEN seinen Willen, sein hervorragendes Know-how in den Dienst von nachhaltigen Photovoltaikprojekten zu stellen. Auch wenn REDENs Hauptaufgabe die Produktion und der Verkauf von grünem Strom ist, erhalten wir mit diesem Werk eine bisher nicht gekannte Flexibilität für die Fertigung von Modulen, die für den Bau von Anlagen mit ganz unterschiedlichen technischen Anforderungen geeignet sind.



« Wir haben uns entschieden, unsere Arbeitsplätze in Frankreich zu erhalten und unsere Position in der Branche zu festigen, denn hier haben wir erfahrene, dem Unternehmen treue Mitarbeiter, die sich für eine verantwortungsvollere Stromerzeugung einsetzen. Gemeinsam wollen wir Projekte mit hohem Mehrwert und positiven Auswirkungen sowohl für unseren Planeten als auch für die Menschen umsetzen. REDEN steht also nicht nur für Photovoltaik, sondern auch für eine unternehmerische Ethik und ein gesellschaftliches und ökologisches Engagement, die in unserem gesamten Unternehmen und unserer Arbeitsweise zum Ausdruck kommen », betont unser CEO, Frank Demaille.



KONKURRENZFÄHIGES FRANZÖSISCHES KNOW-HOW

Neben dem einmaligen Know-how, mit dem wir in unserem Werk fertigen, unterscheiden wir uns von unseren Konkurrenten durch die Entwicklung einer neuen Produktreihe, die eine innovative Konzeption unserer Solarkraftwerke ermöglicht.



REDEN Industries ist Mitglied und Sammelstelle für SOREN, eine gemeinnützige, solidarische Öko-Organisation, die vom französischen Umweltministerium zugelassen ist. SOREN recycelt 100 % unserer beschädigten PV-Module, **um mehr als 95 % ihrer Bestandteile im Rahmen der Kreislaufwirtschaft wiederzuverwerten.** Auf internationaler Ebene setzen wir uns ebenso für eine nachhaltige Bauweise und ein optimiertes Recycling von ausgemusterten Modulen ein.

WUSSTEN SIE ES?

- Ein Photovoltaikmodul verliert pro Jahr zwischen 0,35 % und 0,5 % seiner Stromproduktionskapazität (sofern es ordnungsgemäß gewartet wird). Nach 30 Betriebsjahren hat das Modul also noch mindestens 85 % seiner ursprünglichen Kapazität.
- Mit diesem vorbildlichen Lebenszyklus ist die Photovoltaik auch in wirtschaftlicher Hinsicht die wettbewerbsfähigste Energie!





PPA (Power Purchase Agreement) EINE PARTNERSCHAFT VON UMWELTBEWUSSTEN UNTERNEHMEN

Als unabhängiger Solarstromerzeuger verkauft REDEN seine Energie über zwei Arten von Verträgen:

STAATLICH ABGESICHERTE STROMABNAHMEVERTRÄGE

die langfristig den Kauf von Strom zu festen, von den Behörden regulierten Tarifen sicherstellen.

PRIVATE LANGFRISTIGE STROMABNAHMEVERTRÄGE (PPA)

sind Verträge über die direkte Abnahme von erneuerbarem Strom zwischen einem Stromversorger und:

- einem Endkunden aus der Industrie oder dem Dienstleistungssektor
- oder einem Aggregator.

Seit mehreren Jahren positioniert sich REDEN als bevorzugter Partner der großen Energieverbraucher, um ihnen das Erreichen ihrer nachhaltigen Entwicklungsziele und ihren Beitrag zur Energiewende sowie gleichzeitig die Förderung der Entwicklung regenerativer Energien zu ermöglichen.

Auch aus finanzieller Sicht bietet PPA beiden Seiten Vorteile: Der Ökostrom-Erzeuger erhält eine langfristige Planungssicherheit und Sicherung seiner Erträge und der Verbraucher kennt seinen Einkaufspreis im Voraus und unterliegt nicht der Volatilität des Marktes.

ES IST SOMIT EINE WIN-WIN-PARTNERSCHAFT IM DIENSTE DER NACHHALTIGKEIT!

SNCF ÉNERGIE SETZT IHR VERTRAUEN IN UNS

2022 unterzeichnete REDEN mit der SNCF einen der größten Verträge über den Verkauf von erneuerbarem Strom in Europa. Dieser PPA mit einer Dauer von 25 Jahren sieht eine Jahresproduktion von 207 GWh vor, die aus 4 Solarkraftwerken mit einer Gesamtleistung von 146 MW stammen.



EINE CSR-POLITIK IM EINKLANG MIT UNSERER VISION



Unsere Leistungsfähigkeit beruht auf vier Grundwerten:
WOHLWOLLEN, ENGAGEMENT, ETHIK und PROFESSIONALITÄT.

Diese Grundwerte sind das Fundament, auf dem wir unsere Zukunft aufbauen und eine positive Dynamik in den Regionen unterstützen. Sie bilden unser Leitbild für unsere Entscheidungen, Handlungen und Partnerschaften.

Wir verfolgen eine ehrgeizige **CSR-Politik (Corporate Social Responsibility)** mit sechs strategischen Achsen. Sie weisen uns den Weg in eine Zukunft, in der Nachhaltigkeit das Maß aller Dinge ist, denn durch unser heutiges Handeln gestalten und sichern wir die Zukunft für die kommenden Generationen.



1 - Humankapital

Aufbau einer starken Unternehmenskultur auf der Grundlage solider Kompetenzen im Einklang mit unseren Werten.



2 - Produktion von Ökostrom

Förderung der nachhaltigen, CO₂-neutralen Energiequellen und Beschleunigung der Energiewende.



3 - Mehrwert für die Regionen

Individuelles und kollektives Engagement für die Gestaltung der Gesellschaft von heute und morgen.



4 - Sicherheitskultur

Entwicklung einer starken Sicherheitskultur und Schutz unserer Mitarbeitenden und Dienstleister.



5 - Ökologischer Fußabdruck

Verringerung der Auswirkungen unserer Aktivitäten auf die Umwelt und Stärkung der Klimaresilienz.



6 - Verantwortungsvolle und dauerhafte Partnerschaften

Aufbau von langfristigen Partnerschaften, die auf Ethik und Transparenz beruhen.

Im Rahmen dieses CSR-Ansatzes erstellte die REDEN-Gruppe 2023 ihre erste CO₂-Bilanz und formulierte einen anspruchsvollen Aktionsplan zur Senkung ihrer CO₂-Emissionen.

DAS ZIEL:
KLIMANEUTRALITÄT (NET ZERO)
BIS 2040



Nolwenn BUSSOD
Direktorin für Personal, Recht,
Kommunikation und CSR der Gruppe



“ Die soziale und gesellschaftliche Verantwortung (Corporate Social Responsibility, CSR) ist heute unverzichtbar für jedes Unternehmen, denn sie ist ein Hebel für Leistungssteigerung und ein Motor für seinen Fortbestand, indem sie das Unternehmen in eine Dynamik der kontinuierlichen Verbesserung einbindet. Sie bietet ihm die Möglichkeit, Nachhaltigkeit und Rentabilität zu vereinbaren, indem sie wirtschaftliche, soziale und ökologische Ziele sowie Faktoren im Zusammenhang mit der Unternehmensführung und den Stakeholdern berücksichtigt.

Für REDEN, das diesen Prozess seit vielen Jahren verfolgt, eröffnet CSR eine Quelle von Möglichkeiten, mit denen wir unsere Gesamtleistung stärken können. CSR ist vollständig in unsere Unternehmensstrategie integriert.

REDEN ist sich bewusst, dass selbst eine vorbildliche Tätigkeit wie im Bereich der erneuerbaren Energien Auswirkungen auf die Umwelt hat. Daher bekennt sich REDEN zu seiner Rolle als verantwortungsbewusstes Unternehmen und bemüht sich aktiv um die Verringerung seines CO₂-Fußabdrucks, um ein wirklicher Akteur für nachhaltige Entwicklung zu sein.

In unserer Gruppe arbeiten wir daran, unsere CSR-Verpflichtungen durch beispielhaftes Verhalten, das von Aufrichtigkeit und Transparenz geprägt ist, umzusetzen. Bei unserem Handeln beziehen wir alle unsere Mitarbeiter ein und stärken dadurch unsere Fähigkeit zur Bewältigung der Herausforderungen, mit denen wir konfrontiert sind (Klima, Artenvielfalt, soziale und gesellschaftliche Herausforderungen, Beschaffung, Anforderungen der Stakeholder usw.).

Für REDEN ist CSR eine gemeinsame Verpflichtung für die Förderung von nachhaltigem Solarstrom. ”





*Energien
bündeln
für eine
nachhaltige Zukunft*



/ HAUPTSITZ: /

ZAC des Champs de Lescaze - 2 Route des Mûres
47310 Roquefort
contact@reden.solar / +33 (0)5 64 25 20 03

/ NIEDERLASSUNG IN DEUTSCHLAND: /

Schwalbacher Strasse 76
65183 Wiesbaden, Deutschland
kontakt@reden.solar / +49 (0)611 1707 9900

www.reden.solar/de
www.linkedin.com/company/redensolar