



Das Konzept für Ihre  
**Energietransformation.**



# GIGA.GREEN - Nachhaltige Energielösungen für Ihr Unternehmen



Mit feinem Gespür für Zukunftstrends entwickeln wir innovative Lösungen, von denen alle Beteiligten profitieren.



**SEBASTIAN SCHMIDT & WOLFGANG RÖBIG**  
GRÜNDER & GESCHÄFTSFÜHRER



## UNSERE MISSION

Wir entwickeln und betreiben Solar- und Ladeinfrastruktur, um gemeinsam mit unseren Kunden 1 Gigatonne CO<sup>2</sup> einzusparen.



## UNSERE VISION

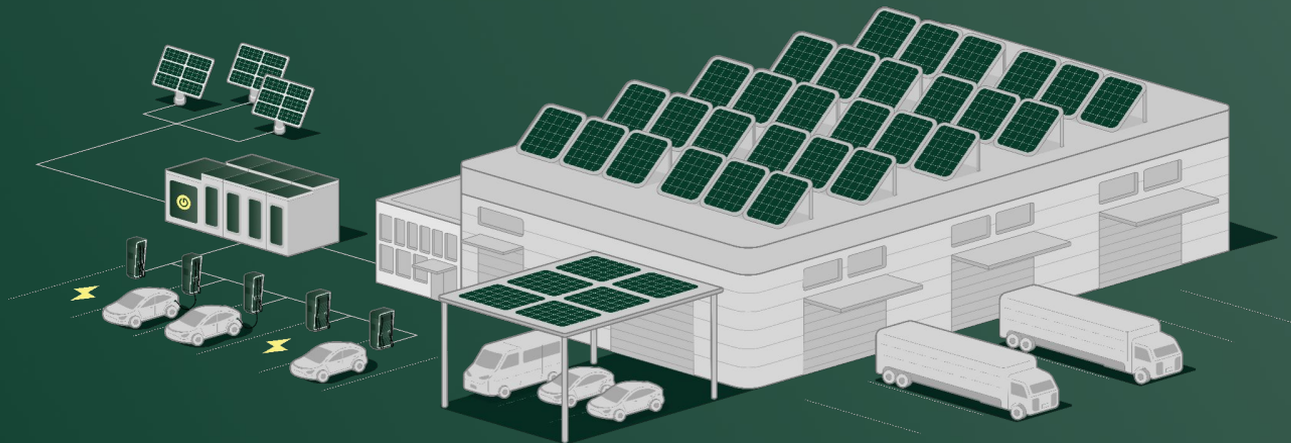
CO<sup>2</sup>-freie Energie für 100 % der Unternehmen.

## Auszeichnungen und Mitgliedschaften



# Unser Konzept - Solarenergie als Service

Verpachten Sie Ihre Flächen für  
den Aufbau von leistungsstarken  
Photovoltaikanlagen an  
**GIGA.GREEN**



## 01 Verpachtung Ihrer Fläche

Wir pachten Ihre Fläche und bieten Ihnen eine attraktive Pachtzahlung für die Bereitstellung.

## 02 PV-Anlage durch GIGA.GREEN

Wir projektieren, finanzieren und betreiben die Solaranlage für Sie. Dies bedeutet für Sie **90% weniger Aufwand**, sowie **keine Investitions- und Betriebskosten**.

## 03 Senkung Ihrer Stromkosten

Sie beziehen den produzierten Strom der Solaranlage zu **günstigen Strompreisen ab 12,99 € Cent / kWh**, mit einer langfristigen Preissicherheit **bis zu 20 Jahren Preisgarantie**.

## + Add-on: Ladeinfrastruktur

Wir prüfen Ihren Standort auf Eignung für halböffentliche Ladeinfrastruktur, die wir projektieren, finanzieren und betreiben. Auch hierfür bieten wir Ihnen eine **attraktive Pachtzahlung**.



# Wir bieten unseren Service für folgende **Flächenarten**



## Dachflächen

Nutzen Sie ungenutzte Dachflächen und erzeugen Sie umweltfreundliche, kostengünstige Energie direkt vor Ort.



## Freiflächen

Erzeugen Sie nachhaltige Energie auf ungenutzten Freiflächen und profitieren Sie von langfristigen Pachtzahlungen.



## Carports

Solar-Carports schützen Ihre Flotte und liefern sofort nutzbaren Strom über die Ladeinfrastruktur.



## Agrarflächen

Für Landbesitzer: Nutzen Sie ungenutzte Agrarflächen und schaffen Sie zusätzliche Einnahmequellen.

 Ergänzend bieten wir Ihnen Lösungen für Batterie- und Ladeinfrastruktur.

Unsere Partner und Zulieferer



# Ihre Vorteile zusammengefasst



## Stabile günstige Strompreise

Beziehen Sie den erzeugten Strom zu einem langfristig festen, niedrigen Preis.



## Sofortige Liquidität

Sie erhalten eine Pachtvorauszahlung für die Bereitstellung Ihrer Dach- oder Freifläche.



## Keine Investitionskosten

Keine hohe Vorab-Investition in eine Solaranlage erforderlich - wir übernehmen die Investitionskosten.



## Keine laufenden Kosten

Alle laufenden Betriebs- und Verwaltungskosten werden von GIGA.GREEN übernommen.



## Minimaler Aufwand

Alles aus einer Hand - von der Projektierung, über die Installation, bis hin zum laufenden Betrieb.



## Flexible Infrastruktur

Ladeinfrastruktur und Stromspeicher können optional one zusätzliche Investition hinzugebucht werden.

Wir sind bekannt aus

Handelsblatt

Wirtschafts  
Woche

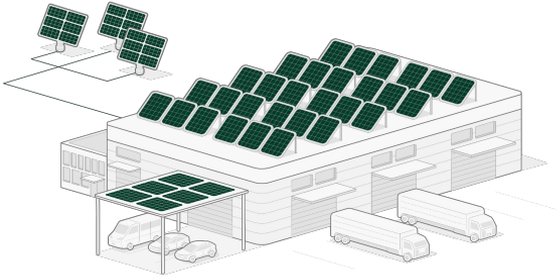
finanzen net

ONLINE  
FOCUS

pv magazine



# Unsere Lösungen im Vergleich



## Ihre Vorteile

- ✓ Keine Investitions- & Betriebskosten
- ✓ Langfristig stabiler niedriger Strompreis
- ✓ Einnahmen durch Pachtzahlungen

## GIGA.GREEN Complete

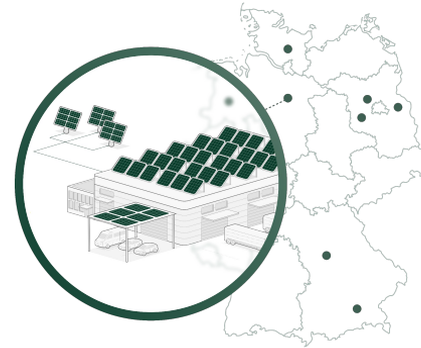
**Zielgruppe & Angebot:** Für Unternehmen mit einem oder wenigen Standorten, die eine kosteneffiziente Energielösung suchen. Wir bieten ein umfassendes Paket, das die Finanzierung, Planung und den Betrieb der Solaranlage übernimmt.

## GIGA.GREEN Complete Premium

**Zielgruppe & Angebot:** Für Unternehmen mit mehreren Standorten und einem Umsetzungsvolumen von mindestens 15 MWp, die eine zentrale Energielösung anstreben. Das Premium-Paket bietet alle Leistungen des Complete-Modells und zusätzliche Vorteile.

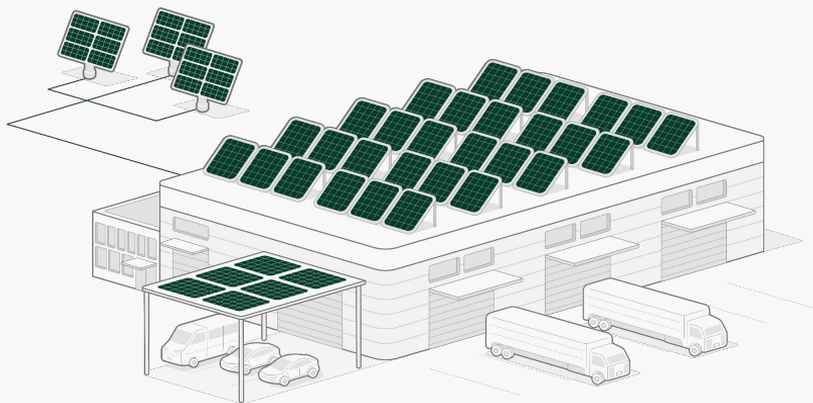
## Besondere Vorteile

- ✓ Beteiligung an Gewinnen der Anlage
- ✓ Langfristige strategische Partnerschaft
- ✓ Dezentrale Energieversorgung für Ihr Standortnetz



# Indikatives Angebot

## GIGA.GREEN Complete



1

### Beispielszenario

- **Dachfläche:** 4.000 m<sup>2</sup>
- **Anlagengröße:** 800 kWp
- **Jährliche Stromerzeugung:** 840.000 kWh

2

### Strompreis

- **Strompreis:** ab 12,99 ct/kWh
- **Preisstabilität:** Garantiert für bis zu 20 Jahre

3

### Vorteile

- **Pachtzahlung:**
  - **Einmalige Vorabzahlung:** ca. 120.000 €
  - **Alternative:** Jährliche Zahlung von ca. 10.500 €, was über 20 Jahre insgesamt ca. 215.000 € entspricht
- **CO<sub>2</sub>-Einsparung:** ca. 10.500 Tonnen über 20 Jahre

4

### Energiekosteneinsparung

**Jährliche Kosteneinsparung:** Je nach aktuellem Strompreis aus dem Netzbezug können über 20 Jahre Kosteneinsparungen im 6- bis 7-stelligen Bereich erzielt werden.



# Solaranlage kaufen und GIGA.GREEN Complete im direkten Vergleich

	<b>Marktstandard</b> Gewerbliche Solaranlage kaufen	 <b>GIGA.GREEN</b>
Stromkostensparnis	> 50%	> 50%
Langfristige Strompreisstabilität	✓	✓
ESG Rating verbessern	✓	✓
Wertsteigerung der Immobilie	✓	✓
Liquidität durch Pachtvorauszahlungen	✗	✓
Investitionskosten der Solaranlage	Hohe Investitionskosten	0 €
Ergänzende Lade- oder Speicherinfrastruktur	Zusätzliche Investitionskosten	0 €
Laufende Betriebskosten	Hohe Betriebskosten	0 €
Aufwand (z.B. Projektierung, Finanzierung, Installation, Betrieb, Wartung, Reinigung...)	Hoher Aufwand	Minimaler Aufwand
Umsetzung bei großen Standortnetzwerken	Hoher Aufwand	Minimaler Aufwand
Rentabel nach	6-8 Jahren	Ab Tag 1



# ÖFFENTLICHE LADEINFRASTRUKTUR für Ihren Standort – MIT E-MOBILITÄT

## Kundenbindung und -gewinnung stärken

Mehrwert für Besucher und Kunden durch ein erweitertes Serviceangebot, das die Attraktivität Ihres Standorts steigert.



## Öffentliche Ladeinfrastruktur ohne Investitionskosten, Aufwand oder Risiko

Wir übernehmen die vollständige Planung, Installation und Wartung der Ladestationen, ohne dass Sie eigenes Kapital investieren müssen.



## Nachhaltiger Standort durch Ökostrom- Ladestationen

Positionierung als nachhaltiger und zukunftsorientierter Standort, der emissionsfreies Laden mit 100 % Ökostrom bietet.



## Aufbau von Ultra-Schnellladestationen

Installation von Ladestationen mit bis zu 400 kW Leistung, um schnelles Laden zu ermöglichen und den Komfort für E-Mobilitätsnutzer zu erhöhen.



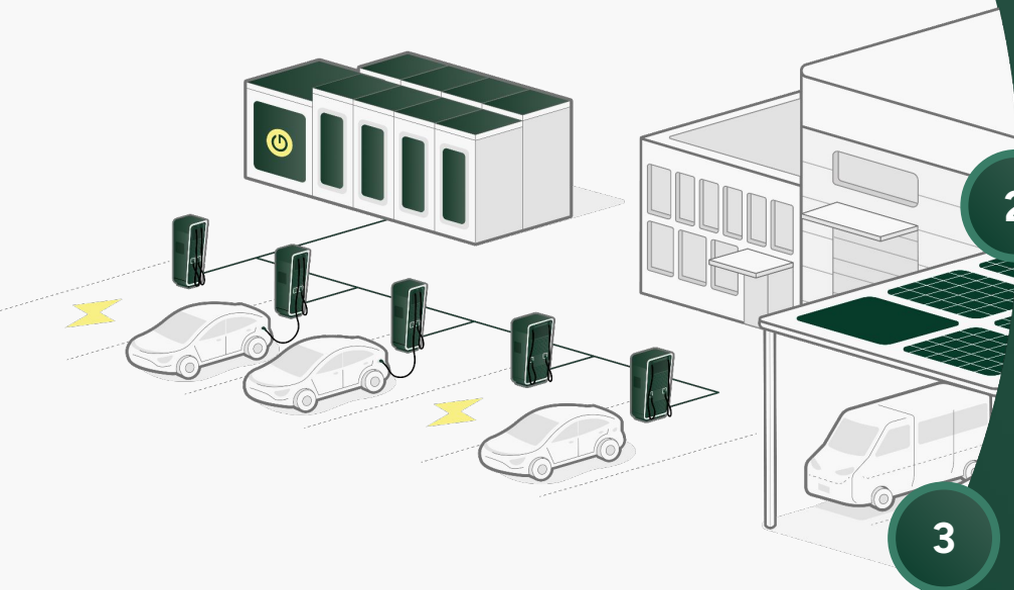
## Attraktive Standortmiete

Profitieren Sie von einer regelmäßigen, monatlichen Auszahlung durch eine lukrative Miete für die Nutzung der Ladeinfrastruktur.



# Indikatives Angebot

## Ladeinfrastruktur



1

### Beispielszenario

- **Standort:** Öffentlicher, gebührenfreier Parkplatz an einer viel befahrenen Bundesstraße
- **Verkehrsaufkommen:** Ca. 500.000 Besucher jährlich am Point of Interest (POI) und durchschnittlich 20.000 PKWs täglich auf der Bundesstraße

2

### Ladeinfrastruktur

- **Aufbau von 6 Ladepunkten:**
  - 2 Ladestationen mit je 2 Ladepunkten und einer Leistung von bis zu 400 kW
  - 1 Ladestation mit 2 Ladepunkten und einer Leistung von bis zu 200 kW
- **Erweiterungspotenzial:** Möglichkeit zur Erweiterung der Ladepunkte je nach Bedarf

3

### Miete und Einnahmen

- **Standortmiete:** 200 € monatliche Miete pro Ladepunkt für den Standortpartner
- **Gesamtmiete:** 1.200 € pro Monat bei 6 Ladepunkten
- **Langfristige Einnahmen:** Ca. 288.000 € über 20 Jahre



# Eine Auswahl unserer **Kundenprojekte**



## Schorndorf

Marktkauf

-  850 kWp Pv-leistung
-  2000 Module
-  421.081 kg im Jahr CO<sub>2</sub>-Reduktion



## Evendorf

Total Energies

-  1493 kWp PV-Leistung
-  3700 Module
-  598.608 kg im Jahr CO<sub>2</sub>-Reduktion



## Hüllhorst

Erwin Gronemeier GmbH & Co. KG

-  1049 kWp PV-Leistung
-  3270 Module
-  394.886 kg im Jahr CO<sub>2</sub>-Reduktion



## Hoyerswerda

Werk Lausitz GmbH

-  1030 kWp PV-Leistung
-  3207 Module
-  579.136 kg im Jahr CO<sub>2</sub>-Reduktion



## Schönebeck

REPO

-  1191 kWp PV-Leistung
-  2870 Module
-  594.610 kg im Jahr CO<sub>2</sub>-Reduktion



## Bruchsal

Supermarkt

-  324 kWp PV-Leistung
-  762 Module
-  166.243 kg im Jahr CO<sub>2</sub>-Reduktion





# Ihr Weg zur **grünen Energielösung**

um Teil der Giga Green Familie zu werden, grünen Strom zu beziehen und unabhängig von der aktuellen Strompreisentwicklung zu sein.



## 1. Persönliche Beratung

Ihr persönlicher Solarenergie-Experte stellt Ihnen das GIGA.GREEN Konzept vor und nimmt Ihre Wünsche auf.



## 2. Prüfung & Analyse Ihrer Standorte

Unser zuständiges Projektteam prüft die Standortgegebenheiten und stellt Ihnen das Ergebnis der Machbarkeitsanalyse vor.



## 3. Kooperationsvereinbarung

Wir schließen eine Vereinbarung über die Nutzung der Fläche und die Strombelieferung mit Ihnen ab.

Hier können Sie gerne bereits unsere Muster-Vereinbarungen sichten:

[Zu den Vertragsentwürfen](#)





## Fabian Hirschler

Senior Account Executive



[f.hirschler@giga.green](mailto:f.hirschler@giga.green)



+49 (0)30 257 709 742



[www.giga.green](http://www.giga.green)



**GIGA.**  
**GREEN**