

SOLAR FÜR DIE ZUKUNGEN GER

Sonnenengie voranbringen. Technologisch, wirtschaftlich, relevant.

ZUKUNFT MITGESTALTEN

Um der globalen Erwärmung entgegenzuwirken und den CO₂-Ausstoß einzudämmen, ist es heute wichtiger denn je, eine klimafreundliche Energieversorgung zu fördern. Herkömmliche Rohstoffe wie Kohle und Erdöl sind endlich. Zudem ist deren Abbau und Einsatz nicht nur teuer, sondern auch höchst schädlich für Umwelt, Mensch und Natur. Die Energie der Sonne hingegen stellt eine umweltschonende und effiziente Möglichkeit der Stromgewinnung dar.

Freiflächen-Photovoltaikanlagen sind dabei wesentliche Eckpfeiler, um die Energiewende voranzutreiben. Damit unser gesamter Energiebedarf weitestgehend durch Erneuerbare Energien gedeckt werden kann, ist ein weiterer Ausbau der Photovoltaikleistung notwendig. Aus diesem Grund investieren wir von Enerparc in Solarenergie: technologisch, wirtschaftlich, relevant. Für eine saubere Zukunft.

→ Unerschöpfliche Quelle

Anders als fossile Brennstoffe ist Solarenergie nicht endlich. Die Sonne scheint überall – selbst im hohen Norden.

Positive Energiebilanz

Solarmodule erzeugen in 1 bis 3 Jahren die zu ihrer Herstellung aufgewendete Energie und sind von da an über 25 Jahre energiepositiv.

→ Gut integriert

Freiflächen-Photovoltaikanlagen sind nahezu geräuschlos und lassen sich gut ins vorhandene Landschaftsbild integrieren.

Effizient und lohnenswert

Sonnenenergie stellt die kostengünstigste und kosteneffizienteste Variante für grünen, nachhaltigen Strom dar.

→ Lange Betriebszeit

Solarmodule haben eine Haltbarkeit von mehr als 30 Jahren und können danach recycelt werden.

→ Hohe Flächeneffizienz

Photovoltaik benötigt ein Zehntel der Anbaufläche von z. B. Mais zur Erzeugung der gleichen Energie; parallele Schafzucht ist möglich.

Schonend zur Umwelt

Photovoltaikanlagen sind CO₂-neutral im Betrieb, ihr gesamter Lebenszyklus deutlich klimafreundlicher als fossile Energieträger.

→ Unabhängige Energieversorgung

Die Produktion von Solarenergie schafft Unabhängigkeit von Öl- oder Gaseinkäufen aus dem Ausland.



ALLES AUS EINER HAND

Als erfahrener Photovoltaikexperte übernehmen wir auf unseren Freiflächen das gesamte Aufgabenspektrum rund um die Planung, die Errichtung, den Betrieb sowie die Vermarktung einer Solaranlage. Dabei setzen wir auf bewährte Bauablaufprozesse und langjährige Partnerschaften.

- → Verlässlicher Ansprechpartner vom Erstgespräch bis zum Rückbau
- → Schnelle und professionelle Umsetzung von Bauvorhaben
- Effiziente Flächennutzung mithilfe moderner Hochleistungsmodule
- Optimierte Wertschöpfungsprozesse und kurze Entscheidungswege
- Kompetente Projektsteuerung und umfassende Baubetreuung
- → Langfristiger Verbleib des Projekts im Bestand der Enerparc











Deutschlandweite MWp im Eigenbestand

> 1.700

Eingesparte Tonnen CO₂ pro Jahr

> 1.043.800



Deutschlandweit realisierte Projekte

> 430



Mit Ökostrom versorgte Haushalte

> 485.000

SO ARBEITEN WIR

Jede Photovoltaikanlage ist das Resultat vielschichtiger sowie umfangreicher Abstimmungen zwischen Projektentwicklern, Eigentümern, Kommunen und Verbänden. Unser Expertenteam übernimmt dabei sämtliche Projektschritte: von der Vorplanung über den Betrieb bis zum Abbau des Solarparks. Die Anlagen bleiben während der gesamten Laufzeit in unserem Bestand.



IHR STARKER PARTNER

Sie besitzen eine Freifläche ab 5 ha und suchen nach einer Möglichkeit, deren Ertrag langfristig zu optimieren? Sichern Sie sich stabile und hohe Einnahmen durch die Verpachtung oder den Verkauf Ihres Grundstücks. Wir von Enerparc erstellen attraktive Pacht- oder Kaufangebote für Ihre Fläche.

- Langfristige und garantierte Pachteinnahmen
- → Optimale Verwertung vorbelasteter Flächen
- Effiziente Möglichkeit zur Zwischennutzung von Flächen
- → Aktive Förderung eines zukunftsorientierten Images
- → Positive Synergieeffekte beim Bau der Anlage oder der Trasse
- → Nachhaltiger Beitrag zur Umsetzung der Klimaschutzziele



DAS IST ENERPARC

Unser Antrieb ist die Zukunft – denn der Ausbau Erneuerbarer Energien leistet einen wesentlichen Beitrag zum Klimaschutz und ermöglicht eine effiziente sowie kostengünstige Versorgung mit sauberem Strom. Ob technische Umsetzung oder wirtschaftliche Realisierung: Wir verwirklichen Photovoltaikanlagen im Megawatt-Segment.

- Beständiger Partner mit guter Bonität
- → Unabhängig und seit der Gründung 2008 inhabergeführt
- → Team mit über 220 hochqualifizierten Mitarbeitern in ganz Deutschland
- → Stabil und marktunabhängig durch umfangreiches eigenes Anlagenportfolio

IHRE ANSPRECHPARTNER



Arne Radl Projektteam Hamburg



Hendrik Schramm



Simon Henigin
Projektteam Heidelbera



Julia Jaskulla Projektteam Leipzig



Gunther Störmer Projektteam Hamburg



Daniel Dechmann-Annus
Projektteam Leipzig

DIE GRÜNDER VON ENERPARC



Christoph KoeppenDipl.-Ing., MBA, Vorstandsvorsitzender (CEO)



Frank Müllejans
Dipl.-Kaufmann, Finanzvorstand (CFO)



Stefan Müller
Dipl.-Ing., Vertriebsvorstand (COO)

FÜR EIN KLIMAFREUNDLICHES

MORGEN UND EINE
NACHHALTIGE STROMVERSORGUNG.

