



LOHNT SICH **IMMER**

Photovoltaikanlagen und Energiesystem von PRÜLLAGE



PRÜLLAGE®

we make systems



Eine Investition lohnt sich!

Vorteile im Überblick



INNOVATIV

Das Dach bietet großes Potential für eine innovative Stromerzeugung. Mit einer Photovoltaikanlage von PRÜLLAGE produzieren Sie Ihren Strom selbst komplett ohne CO₂ Emission.



UMWELTFREUNDLICH

Bei der Stromgewinnung mit Photovoltaik entstehen keine schädlichen Treibhausgase. Helfen Sie schon jetzt und schützen nachhaltig die Umwelt mit CO₂-neutralen Strom.



RENTABEL

Eine Photovoltaikanlage hilft durch Eigenverbrauch Stromkosten zu sparen. Durch Einspeisung mit überschüssigem Strom kann zusätzlich Geld verdient werden. Die Investition lohnt sich also doppelt.



ZUKUNFTSSICHER

Machen Sie sich unabhängig von fossilen Brennstoffen und investieren in eine Stromgewinnung ohne CO₂ Emission! Nutzen Sie Ihr Dach für eine zukunftssichere CO₂-neutrale Stromproduktion und sichern sich langfristig Ihre Energieversorgung.



DAS SOLARMODUL

Die großen, meist verschattungsarmen Dächer von Stall-, Industrie- und Gewerbegebäuden sind der ideale Ort für eine Photovoltaikanlage. Unsere Solarmodule zeichnen sich durch eine besonders hohe Leistung auf jeder Fläche aus: Maximale Lichtausbeute, auch bei bewölktem Himmel. Optional mit 25 statt 12 Jahren Leistungsgarantie vom Hersteller.

EFFIZIENTE SOLARMODULE FÜR JEDES DACH

Auf Basis Ihres Bedarfs und Ihrer betrieblichen Gegebenheiten erstellen wir für Sie eine individuelle Solarsystemlösung für Ihr Flach- oder Schrägdach und garantieren Ihnen somit optimale Solarstromerträge.

INSTALLATION & SERVICE ALLES AUS EINER HAND

Als Fachbetrieb für Elektrotechnik kümmert sich die PRÜLLAGE SYSTEME GMBH auch um die gesamte Installation, den Netzanschluß und die Inbetriebnahme der Photovoltaikanlagen. Und auch danach stehen wir gerne als Servicepartner für die Wartung der Anlagen zur Verfügung.



Ein Dach. Ein System. Ein Ansprechpartner.

Alles aus einer Hand!



1. Schritt: **Objekteignung**

Nicht jedes Dach ist für die Installation einer Photovoltaikanlage geeignet. Es hängt zum einen von der geografischen Lage und der Verschattung ab. Zum anderen ist der Zustand der Wärmedämmung und Dachabdichtung maßgeblich.



2. Schritt: **Belegungsplanung**

Die eigentliche Planung der Photovoltaikanlage beginnt mit der Beratung des Bauherrn sowie der Erstellung eines Anlagenlayouts.



3. Schritt: **Lastganganalyse & Eigenverbrauch**

Sobald die Planung abgeschlossen und der Stromertrag der Photovoltaikanlage bekannt ist, wird der Stromverbrauch des Gebäudes berechnet. Hierzu wird eine Lastganganalyse erstellt.



4. Schritt: **Anlagenplanung**

Die Zusammenführung der Belegungsplanung (2. Schritt) und der Lastganganalyse (3. Schritt) werden als Anlagenplanung in einem Ergebnisbericht dokumentiert.



5. Schritt: **Wirtschaftlichkeitsprognose**

Basierend auf den Ergebnissen der Anlagenplanung wird auf Wunsch die Wirtschaftlichkeit der Photovoltaikanlage für 20 Jahre prognostiziert.

JETZT IHR DACH PRÜFEN LASSEN!



we make systems