

## Mit individuellen Photovoltaik-Lösungen



PV-Anlagen auf Dachflächen

PV-Überdachungen von Parkplätzen



nachhaltig Stromkosten und CO<sub>2</sub>-Emissionen reduzieren

### Herausforderung

#### Die steigenden Stromkosten mit der Umsetzung der Klimaschutzvorgaben wirtschaftlich in den Griff zu bekommen.

Mit den Klimaschutzvorgaben führte die EU-Kommission in 2021 die  $\rm CO_2$ -Zertifikate ein sowie die Regierung die  $\rm CO_2$ -Abgabe auf fossile Brennstoffe. Deshalb kam es ab Mitte 2021 zu einem starken Anstieg der Gewerbe- und Industriestrompreise.

Ende 2022 werden in Deutschland die letzten Kernkraftwerke und die ersten Kohlekraftwerke abgeschaltet. Die Grundlast muss dann durch Gaskraftwerke abgesichert werden. Der mit Gaskraftwerken produzierte Strom ist erheblich teurer als Atom- und Kohlestrom. Dies dürfte mittel- bis langfristig zu einem weiteren Strompreisanstieg führen. Eine von der Regierung in 2021 bei der Prognos AG in Auftrag gegebenen Studie kommt zu dem Ergebnis, dass der Strompreis bereits bis 2030 um 50% ansteigen wird.

#### Mehr dazu >

### Möglichkeiten

#### Sie können ...

Ihre Energiekosten reduzieren, Ihre Kalkulationssicherheit stärken, Ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen senken und <u>Ihr umweltfreundliches Image</u> verbessern.



#### Interessant für ...

Industrie und produzierendes Gewerbe Seniorenresidenzen und Krankenhäuser, Großhandel, Supermärkte u. Baumärkte, Hotels, Wellness- und Fitnessanlagen

Eine PV-Anlage liefert über einen Zeitraum von weit über 20 Jahre Solarstrom zu einem stabilen Preis. Das bringt Ihrem Unternehmen langfristig Kalkulationssicherheit bei den Stromkosten. Mit dem teilweisen Ersatz von bisher gekauftem Strom durch preiswert produzierten Solarstrom lassen sich die Stromkosten Ihres Unternehmens deutlich senken.

### Angebot

#### Kostenlose Wirtschaftlichkeitsanalyse

Fragen dazu >

Wir erstellen Ihnen gerne kostenlos eine Wirtschaftlichkeitsanalyse, in der wir Ihnen das realisierbare Stromkostensenkungspotenzial Ihres Unternehmens aufzeigen.

### WK Solarpower

### Seit über 12 Jahren kompetenter Projektpartner für Installationen von Photovoltaik-Anlagen

Die WK Solarpower GmbH übernimmt kompetent und verlässlich die Errichtung einer schlüsselfertigen Photovoltaikanlage von der Projektierung über die Realisierung bis hin zum Netzanschluss sowie auf Wunsch mit anschließender Betriebsführung und Wartung der Anlage.

Mehr zu uns >

### Lösungen

### Passgenaue Lösungen schlüsselfertiger PV-Anlagen – Planung, Errichtung und Wartung aus einer Hand

Wir installieren PV-Anlagen auf Dachflächen und PV-Überdachungen von Parkplätzen. Mit über 12 Jahren Erfahrung in der Installation von PV-Anlagen und erfolgreich umgesetzter PV-Projekte für Unternehmen primär aus Industrie, produzierendem Gewerbe und Logistik, steht die WK Solarpower für individuelle Lösungen mit hoher Projekt- und Ertragssicherheit.

#### PV-Anlagen auf Dachflächen ...

mit einer Leistung von 50 kW<sub>p</sub> bis in den Megawattbereich





# PV-Überdachungen von Parkplätzen ...

auf Wunsch mit Solartankstelle für E-Fahrzeuge

### Weitere Optionen

#### **Unsere Referenzen >**

#### um Energiekosten zu senken

- Mit Blockheizkraftwerk-Installationen die Bezugskosten für Wärme und Strom reduzieren.
- Auf Wunsch als Energie-Contracting, damit ist kein eigenes Investment notwendig.
- Mit LED-Lichttechnologien lassen sich der Stromverbrauch weiter senken.





## Photovoltaik gegen den Klimawandel ...

mit PV-Anlagen den weiteren Anstieg des CO<sub>2</sub>-Gehalts in der Atmosphäre begrenzen.

## Mit der Power von Solar ...

eine saubere und lebenswerte Zukunft für die nachfolgenden Generationen schaffen.

