



**Sind Sie bereit für das,  
was auf Sie zukommt?**

## SUNLIFE-MONTAGE GMBH

Die Sunlife-Montage GmbH wurde 2012 aus einem Solarmontageunternehmen gegründet. Als Dachdeckermeisterbetrieb können wir den Anforderungen des Marktes qualitativ begegnen. Hier wird bereits der Unterschied zu 80% der konventionellen Solarunternehmen deutlich, denn wir setzen auf Handwerk und Allround Betreuung unserer Kunden. Der Hauptsitz der Sunlife-Montage GmbH ist Dresden.

## SUNLIFE-ENERGY GMBH

Die Sunlife-Energy GmbH ist Messstellen- und Anlagenbetreiber

# Ihre Vorteile

Unsere Konzepte sind zu 100% auf den Eigenverbrauch ausgelegt und darauf optimiert.

# Konzept 1: Eigenstromverbrauch

Sie erwerben eine PV-Anlage, um den auf Ihrem Dach produzierten Strom selbst zu verbrauchen.



## VORTEILE

- Abschreibung der Investition
- Hohe Wirtschaftlichkeit der Investition
- Stabile Betriebsausgaben für Energieaufwendungen über 20 Jahre
- Rundum-sorglos-Paket durch Fachkräfte vor Ort
- Unabhängig von Strompreissteigerungen
- Green Fingerprint
- CO<sup>2</sup> Einsparung
- Individuelle Nachrüstmöglichkeiten
  - Wallbox (KFZ-Ladestation), Speicher, Heizung
- Mitarbeiterbindung durch kostenfreies Laden der Fahrzeuge

## NACHTEILE

- Investitionskosten



# Konzept 2: Energie vom Erzeuger kaufen

Ein Investor finanziert Ihre Photovoltaik-Anlage und liefert den erzeugten Strom direkt an Sie. Die PV-Anlage wird an die Bedürfnisse Ihres Unternehmens angepasst!



## VORTEILE

- Geringe und stabile Betriebsausgaben für Energieaufwendungen über 20 Jahre
- Rundum-sorglos-Paket durch Fachkräfte vor Ort
- Unabhängig von Strompreissteigerungen
- Green Fingerprint
- CO<sup>2</sup> Einsparung
- Individuelle Nachrüstmöglichkeiten
  - Wallbox (KFZ-Ladestation), Speicher, Heizung

## NACHTEILE

- geringere Wirtschaftlichkeit als bei Konzept 1
- keine Abschreibung



## Beispielrechnung:

Szenario: Sie kaufen eine PV-Anlage mit 30 kWp für 33.333,00 €

Ihr aktueller Strompreis beträgt derzeit 0,21 € inkl. aller Umlagen zzgl. MwSt.

Unsere Anlagen werden verbrauchsoptimiert geplant, daher nehmen wir an, dass 90 % der erzeugten Energie direkt verbraucht wird. Eine 30 kWp Anlage erzeugt im Schnitt mindestens 29.000 kWh p. a.

### Kosten aktuell:

29.000 kWh x 90 % = 26.100 kWh, direkt verbrauchbar

26.100 kWh x 0,21 € = **5.481,00 € p. a.**

26.100 kWh x 0,0574 € = **1.498,14 € p. a.**

Ersparnis = **3.982,86 € p. a.!**

Oder **79.657,20 €** in 20 Jahren Stromkosten gespart mit einer kleinen 30 kW Anlage!

**Rechnen Sie es doch einmal auf Ihren Energieverbrauch hoch oder fragen Sie uns!**

Rufen Sie uns an oder schicken Sie uns eine E-Mail. Wir erklären Ihnen gern die Details und erarbeiten ein auf Sie zugeschnittenes Konzept.

E-Mail: [info@sunlife-montage.de](mailto:info@sunlife-montage.de)

Tel.: +49 (0) 352 / 083 89 030