

# 7 Schritte zur Photovoltaikanlage

1\_ Wir **besichtigen** Ihr Gebäude und beraten Sie umfassend und unverbindlich vor Ort.

2\_ Im Anschluss **planen** wir Ihre Photovoltaikanlage und erstellen Ihnen ein Angebot inklusive technischer Zeichnung und Wirtschaftlichkeitsanalyse.

3\_ Gemeinsam mit unseren Partnerbanken empfehlen wir Ihnen ein **Finanzierungskonzept**.

4\_ Wir erstellen das statische **Gutachten** für Ihr Dach.

5\_ Anschließend beantragen wir beim örtlichen Netzbetreiber die **Einspeisung des Stroms** aus Ihrer Photovoltaikanlage.

6\_ Jetzt erfolgen **Aufbau und Installation** der Photovoltaikanlage durch uns oder eines unserer Partnerunternehmen.

7\_ Schließlich wird die Anlage **eingeweiht**. Bei einem gemeinsamen Termin mit Ihnen, SILIKEN und dem örtlichen Netzbetreiber nimmt Ihre Anlage offiziell den Betrieb auf.

## SILIKEN Deutschland GmbH

Pankstraße 8 – 10

13127 Berlin

Telefon +49 (0) 30 526 813 88-0

Fax +49 (0) 30 526 813 88-1

E-Mail [siliken.deutschland@siliken.com](mailto:siliken.deutschland@siliken.com)

Internet [www.siliken.de](http://www.siliken.de)

### Unsere Geschäftszeiten:

Montag bis Freitag 8:00 bis 18:00 Uhr

Samstag 9:00 bis 12:00 Uhr



Für das verwendete Papier wurde nur Holz aus ökologisch, sozial und ökonomisch nachhaltig bewirtschafteten Wäldern verwendet. Das garantiert das PEFC-Siegel.

**Solarstrom –  
Mit der Sonne verbunden**







## Photovoltaik – Umweltschutz, der sich rechnet

Solarstrom aus Photovoltaikanlagen leistet einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt. Photovoltaik ist eine erneuerbare Energie und ersetzt klimaschädliche Energieträger wie Öl und Kohle durch eine emissionsfreie Form der Elektrizitäts-erzeugung. Damit trägt die Photovoltaik zu einer nachhaltigen Entwicklung bei, die nicht auf Kosten kommender Generationen geht. Gleichzeitig stellt Photovoltaik eine attraktive Geldanlage dar. Einerseits garantiert das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) langfristig hohe Preise für den erzeugten Solarstrom, andererseits wird der Bau einer Photovoltaikanlage durch äußerst zinsgünstige Förderdarlehen unterstützt. Dank dieser Kombination von garantierten Einnahmen und günstigen Investitionsbedingungen können Renditen bis zu 10 Prozent und mehr für das eingesetzte Eigenkapital erreicht werden.

## SILIKEN – Photovoltaik aus einer Hand

SILIKEN liefert maßgeschneiderte Photovoltaikanlagen. Wir produzieren eigene Solarmodule, planen die gesamte Anlage, montieren sie beim Kunden und sorgen auch für den Anschluss an das öffentliche Stromnetz. Bei uns erfolgen alle Abläufe aus einer Hand. Auf diese Weise sind wir in jeder Phase eines Projektes der direkte Ansprechpartner für unsere Kunden. Dieses Serviceversprechen gilt auch für alle zeitlich nachgeordneten Leistungen, wie die Wartung der Anlage, die Garantieabwicklung und die Gewährleistung.

Der Name SILIKEN steht für eine einzigartige Kombination aus hochwertiger Produktqualität und umfassendem Kundenservice. Wir erarbeiten passgenaue Lösungen für Unternehmen, Landwirte und Privatkunden und setzen diese kosteneffizient um. Neben dem Verkauf kompletter Anlagen bieten wir auch das Modell der Dachvermietung an. Kunden mit entsprechenden Dachflächen können damit ohne Kapitaleinsatz zu attraktiven Mieteinnahmen gelangen.



## Beispielrechnung\* einer Photovoltaikanlage in München

- » 15 Module mit 230 W Leistung = 3,45 kWp\*\* Gesamtleistung
- » schlüsselfertig mit Wechselrichter und Netzanschluss

Sie investieren	2.927 € Eigenkapital (20%)
und erhalten von der KfW-Förderbank	11.708 € Kredit (80%)
Ihr Netzbetreiber zahlt Ihnen	30.554 € Einspeisevergütung für 20 Jahre

Abzüglich der Kredit- und Betriebskosten ergibt sich daraus

eine Amortisationszeit von	14,6 Jahren
eine Rendite für Ihr eingesetztes Geld in Höhe von	9,9%

\* Es handelt sich hier um eine Modellrechnung, also kein rechtsverbindliches Angebot.

\*\* kWp = Kilowatt peak, Maßeinheit für die Maximalleistung einer Anlage