



Kompetenz bei der Planung und Umsetzung Ihres Photovoltaikprojekts

sind die unabdingbare Voraussetzung, dass Sie langfristig mit den Erträgen Ihrer Photovoltaikanlage zufrieden sein können.

Seit die Photovoltaik (PV) durch garantierte Einspeisevergütungen enorm an Attraktivität gewonnen hat, tummeln sich immer mehr schwarze Schafe auf dem PV-Markt.

Achten Sie deshalb auf:

- Auswahl der Komponenten
- Fachwissen und Erfahrung des Anbieters im Bereich PV
- Montage- und Planungskompetenz des Installationsbetriebs
- Betreuung und Wartung des Projekts nach Anschluss und im Betrieb

Schliessen Sie Risikoelemente von Anfang an aus, in dem Sie auf Qualität sowohl auf der Material- als auch, und vor allem, auf der Planungs- und Ausführungsseite setzen.

Die Sunwinity Solartechnik GmbH ist ein international agierendes Unternehmen, dessen Mitarbeiter teilweise schon seit 1982 in der Photovoltaikbranche aktiv sind und über einen entsprechend fundierten Erfahrungshintergrund verfügen. Nutzen Sie unser Wissen und unsere Branchenkompetenz für Ihre Photovoltaikinvestition.

Ihre Vorteile mit uns als Projektpartner:

- ✓ Nur hochwertige Anlagenkomponenten
- ✓ Genaue, sorgfältige und damit optimale Planung und Konzeption Ihrer PV Anlage
- ✓ Fachgerechte Ausführung unter Kontrolle unseres Projektleiters
- ✓ Anlagenüberwachung und Wartung

Zusätzlich profitieren Sie unmittelbar davon, dass Schwesterunternehmen Kompetenz und Erfahrung im Management, Prozessen, Auftragsabwicklung und Logistik in die Gesellschaft einbringen.

Leistungsspektrum

Hochwertige Photovoltaik Kraftwerke ab 60 kWp

Die Sunwinity Solartechnik GmbH bietet Ihnen die gesamte Leistungspalette zur Errichtung Ihrer Photovoltaikanlage. Sie können von uns Sorgfalt, Kompetenz und Transparenz in allen Projektphasen erwarten.



Angebot

- Auslegung der Anlage nach Ihren Plänen oder ggf. nach Aufmass.
- Ertragsorientierte Konzeption, Auswahl der Komponenten und Verschaltungsplanung.
- Detaillierte Auflistung der Komponenten, Kosten und Dienstleistungen mit Einzelpreisen.
- Technische Angaben, Belegungsplan und Ablaufskizzierung mit Lieferbarkeit und Terminvorschau.

Planungsphase

- Besprechung und Abstimmung mit Ihrem Architekt / Statiker und dem vom EVU zugelassenen, anschliessenden Elektriker.
- Nach Auftragserteilung und Vertragsabschluss erhalten Sie von uns die Planungsmappe:
 - Belegungs-, Verschaltungs- und Anschlusspläne.
 - Ablaufplan mit Terminangaben der einzelnen Bauphasen.
 - Datenblätter der eingesetzten Anlagenkomponenten, Konformitätserklärungen und Zertifikate.
 - Kontaktdaten des Projektleiters und der beteiligten Unternehmen und Personen.
 - Dokumente, Formulare und Anträge zur Vorbereitung von Netzanschluss, Versicherung, etc.



Montage und Installation: Unter Regie unseres Projektleiters setzen wir ausschliesslich von uns geschultes Personal ein.

- Baustelleneinrichtung in Absprache und unter Berücksichtigung der örtlichen Gegebenheiten.
- Errichtung des Montage- bzw. Befestigungssystems, Montage der Module.
- Verschaltung, Verlegung und Verbindung der Gleichstromzuführung, Installation der Wechselrichter.
- Netzanschluss durch den am Ort vom EVU zugelassenen Elektriker.
- Abschlussarbeiten, Säuberung der Baustelle und genutzter Flächen/Räume.
- Qualitätskontrolle vor Ort durch die Geschäftsleitung bzw. den Projektmanager.
- Monitoring des Betriebsstarts und der Anlaufphase.

Wartung und Betreuung: Auch nach Anschluss Ihrer Anlage lassen wir Sie nicht alleine, sondern begleiten Sie gerne weiter.

- Hauseigenes Anlagenmonitoring mit Meldungsmanagement für Sie, Ihren Elektriker und uns.
- Regelmässige Vor-Ort-Kontrolle Ihres Kraftwerks in definierten Zeitabständen.
- Individuell vereinbarte Versicherungs- und Garantieverlängerungen.
- Vor-Ort-Service durch uns oder einen unserer Partnerbetriebe in Ihrer Nähe.