



Solar2World-Bewerbung

Bitte füllen Sie die Unterlagen zur Bewerbung vollständig und sorgfältig aus. Wenn Ihr Projekt in das Solar2World-Programm aufgenommen wird, bekommen Sie die notwendige Anzahl von Solarmodulen von der SolarWorld AG kostenfrei an eine Adresse innerhalb Deutschlands geliefert.

Der Solar2World-Vertrag, der anschließend zwischen dem Projektpartner und SolarWorld geschlossen wird, ist in deutscher Sprache verfasst. Daher ist es empfehlenswert, einen deutschsprachigen Projektkoordinator zu haben.

1. Kontaktinformationen

Projektkoordinator:

| | | | |
|-------------|-------|---------|-------|
| Vorname | _____ | Titel | _____ |
| Nachname | _____ | Telefon | _____ |
| Straße, Nr. | _____ | Mobil | _____ |
| Stadt, PLZ | _____ | Fax | _____ |
| Land | _____ | Email | _____ |

Projektträger (Rechnungsadresse):

| | | | |
|--------------|-------|----------|-------|
| Organisation | _____ | Telefon | _____ |
| Straße, Nr. | _____ | Fax | _____ |
| Stadt, PLZ | _____ | Email | _____ |
| Land | _____ | Webseite | _____ |

Lieferadresse (in Deutschland):

| | | | |
|-------------|-------|------------|-------|
| Name | _____ | Stadt, PLZ | _____ |
| Straße, Nr. | _____ | Land | _____ |
| Telefon* | _____ | | |

* Der Empfänger muss für die Transportfirma erreichbar sein.

2. Fragebogen für Solar2World-Projekt

Anhand des Fragebogens überprüfen wir die Förderfähigkeit des Projektes.

| FRAGE | ANTWORT |
|--|---------|
| Projektname Nennen Sie einen Projektnamen/Titel | |
| Ort des Projekts Land, Ortsname, geographische Koordinaten falls vorhanden | |
| Wer realisiert (baut) das Projekt vor Ort? Organisation, Anschrift, Ansprechpartner | |
| Projektziel Wie richtet sich das Projekt an die Erfüllung grundlegender menschlicher Bedürfnisse bzw. wie fördert es den Zugang zu qualitativer Bildung? | |
| Bestehende Referenzen Beschreiben Sie in Kürze Erfolge in ähnlichen Projekten. Welches waren die Ziele? Welche Rolle spielte Ihre Organisation? | |
| Bewertung des Projektes Wie deckt sich das Projekt mit den Zielen Ihrer Organisation und wie wird Ihre Organisation die Wirkung des Projektes auf die lokale Bevölkerung messen? | |
| Wer ist für die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit zuständig? a) in Deutschland b) vor Ort | |

| | |
|--|---|
| <p>Ist das Wissen zum Aufbau und Betrieb einer Solaranlage vorhanden? Die SolarWorld AG steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung und berät Sie zum geeigneten System.</p> | |
| <p>Besteht ein Netzanschluss? Ist das Gebäude bereits an einen öffentlichen Stromanschluss angeschlossen? Wenn ja, kommt es zu regelmäßigen Stromausfällen?</p> | |
| <p>Wie hoch muss die Versorgungssicherheit sein? Hat ein vorübergehender Stromausfall gravierende Auswirkungen (z.B. Medikamentenkühlung)? In diesem Fall könnte als Backup ein Dieselgenerator in das System integriert werden.</p> | |
| <p>Aufstellungsort der Solarmodule Flachdach, Schrägdach oder auf einer Freifläche? (bei Dachmontage bitte nähere Angaben zur Dachneigung und Ausrichtung der Dachfläche)</p> | |
| <p>Gibt es weitere Hersteller, die sich an dem Projekt beteiligen? Für eine mögliche Systemkonfiguration kann die SolarWorld AG Komponenten Dritter mit einbeziehen.</p> | |
| <p>Welche Verbraucher sollen betrieben werden? Hinweis: Um den Bedarf an Solarmodulen korrekt berechnen zu können, wird eine genaue Auflistung der eingesetzten Verbraucher benötigt. Wichtig ist die Angabe der Leistung in Watt und der Betriebsstunden pro Tag bzw. pro Nacht.</p> | <p>Bitte füllen Sie die Tabelle auf Seite 4 sorgfältig und vollständig aus.</p> |

Solar2World-Bewerbung



3. Liste der Verbraucher

Mit Hilfe der Liste der Verbraucher der Energiebedarf ermittelt.

| Gerät | Leistungsaufnahme in Watt | Spannungsniveau In Volt | Anzahl Geräte | Nutzung: Stunden / Tag | Nutzung: Stunden / Nacht | Nutzung: Tage / Woche |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Bsp.1: Energiesparlampe | 11 | 24 (DC) | 2 | 4 | - | 7 |
| Bsp.2: Laptop | 50 | 230 (AC) | 1 | 2 | 4 | 5 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Hinweis: Werden im Rahmen des Projekts neue elektrische Geräte angeschafft, sollte bei diesen darauf geachtet werden, dass sie möglichst energie effizient sind. Dies hilft, die Gesamtkosten der Solaranlage zu verringern.

Rückmeldung an die SolarWorld: Stefan Pie, Tel.: 0228-55920-453, Email: stefan.pie@solarworld.com

Ihr Ansprechpartner in technischen Fragen: Wolfgang Rauchel, Tel.: 0228-55920-312, Email: wolfgang.rauchel@solarworld.com