



Empfänger

Freiburg, den 3.2.26

Angebot für Steckersolar Upcycling Workshop in Teningen // Datum

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei unterbreiten wir Ihnen folgendes unverbindliches Angebot für ein Steckersolar Upcycling Workshop.

DIY-Steckersolar-Workshops sind sehr beliebt, da sie günstige PV-Anlagen ermöglichen und gleichzeitig handwerkliches Lernen ermöglichen. Der BalkonSolar e.V. hat umfassende Erfahrung in der Konzeption entsprechender, eintägiger Workshops.

Üblicherweise umfasst ein Workshop folgende Arbeitspakete:

- ▶ Beschaffung und Prüfung der Module und Wechselrichter wenn vorhanden
- ▶ Werbung über unsere Social Media Kanäle. Zusätzliche Werbung muß gesondert beauftragt werden. Entfällt bei einem rein Firmeninternen Workshop.
- ▶ Anmeldemanagement / Entfällt bei entsprechender Vereinbarung
- ▶ Bereitstellung der Werkzeuge
- ▶ Betreuung der Workshops
- ▶ Handout
- ▶ Dokumentation & Fotos (inkl. Einholung des Einverständnisses der Teilnehmenden)
- ▶ Beratung bezüglich Aufstellung / Umgang mit Vermieter/WEG

Zu vereinbaren ist jeweils:

- ▶ Zeitpunkt und Ort
- ▶ Herkunft der Solarmodule

Balkon.Solar e.V. hat die Förderung der Erzeugung von Strom durch Solarenergie zum Zweck. Dieser wird in Form von Veranstaltungen wie Seminaren, Informationsveranstaltungen, Workshops und Internetangeboten verwirklicht. Der Verein hat bereits einen erfolgreichen Weltrekordversuch im Upcycling Balkonsolar in Freiburg umgesetzt und **zahlreiche BalkonSolar Workshops durchgeführt.**

Üblicherweise ist es so, dass Teilnehmende einen Umkostenbeitrag für die Durchführung bei der Anmeldung entrichten, auch damit die Anmeldung verbindlich ist, dieser aber nicht alle Kosten

abdecken kann. Dies kann ggf. bei einem Firmenevent entfallen, sollte aber vorher besprochen werden.

Wir bemühen uns im Rahmen der Workshops möglichst nah an die aktuelle Steckersolar Norm zu kommen, können aber eine vollständige Normkonforme Anlage weder bescheinigen noch versprechen. Derzeit sind aber auch von Seiten der kommerziellen Anbieter von Steckersolargeräten keine vollständig normkonformen Pakete aus neuen Einzelteilen am Markt verfügbar.

Anzahl	Item	Kosten
1	Bereitstellung Anmeldemanagement und Betreuung. Angebotserstellung, Koordination	200
1	Kursleiter Workshop	500
2	Helfer, je Helfer 200 EUR Pauschale / kommt auf die Anzahl der Teilnehmer:innen an	400
1	Transport, Lagerung und Bereitstellung Solarpanels	200
20	Materialkosten: Betterie BC03A MC 4 kompatible Stecker pro Solarpanel ca. 3 EUR, Betterie BC03A Y Kabel ca. 15 EUR pro Stück, Anschlusskabel für Wechselstrom ca. 20 EUR pro Wechselrichter. 2 Solarpanels pro Anlage = 6 EUR + 1 x Y-Kabel 15 EUR, + Anschlusskabel Wechselrichter 20 EUR = 41 EUR pro Anlage Materialkosten. 20 Anlagen im Workshop	820
Pauschale	Nutzung / Verschleiß Werkzeuge	100
1	Puffer	100
	Summe	2320

Im Angebot sind keine Kleinwechselrichter enthalten, diese können von den Teilnehmende separat bestellt werden.

Gegen diese Kosten kann eine Anmeldegebühr von 25 EUR pro Teilnehmer bzw. Anlage gerechnet werden. Bei 20 Anmeldung ergibt sich daraus 500 EUR, die abzuziehen sind.

Wir würden bei Materialkosten und Transport, Lagerung und Bereitstellung Solarpanels sowie bei Puffer nur die tatsächlichen Kosten in Rechnung stellen. Die Nutzung von billigen No-Name Teilen für Stecker, Y-Kabel und Anschluss lehnen wir aufgrund der Vorgaben in der neuen Steckersolar Norm eher ab.

Hierbei handelt es sich um eine minimal Auftrag.

Weitere Kosten können sich ergeben:

- Plakatwerbung + Aufhängen
- Verpflegung Teilnehmer
- umfangreiche Social Media Bewerbung
- Umfangreiche Beratung
- Raummiete

Für Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Sebastian Müller
Vorstand BalkonSolar