



# PV-Kleinanlagen (Dächer, Carports, Fassaden)

### Was machen wir?

Option 1: Unser Unternehmen bietet die ganzheitliche Realisierung von Photovoltaikanlagen auf den Dächern unserer Mitgesellschafter und deren Kirchengemeinden an. Wir übernehmen die Planung, Errichtung, Finanzierung und den langfristigen Betrieb der Anlagen. Zudem kümmern wir uns um die Abrechnung im Rahmen von Mieterstrommodellen über Stromabnahmeverträge.

Option 2: Unser Unternehmen übernimmt die professionelle Planung und Errichtung von Photovoltaikanlagen auf den Dächern unserer Mitgesellschafter und deren Kirchengemeinden. Im Anschluss geht diese in den Besitz des Kunden über.

## Was brauchen wir?

Für die Vorplanung der Anlage benötigen wir folgende Informationen...

- Jahresstromverbrauch
- Adresse
- Optional: Infos zur elektrischen Anlage, dem Dach und/oder geplante Umbauten (Wärmepumpe, Ladepunkte etc.)



## Wie ist das Vorgehen?

Schritt 1: Kontaktaufnahme mit der DiaVerde mit der Weitergabe der benötigten Daten.

Schritt 2: DiaVerde prüft in der Vorplanung die Machbarkeit.

Schritt 3: Vor Ort Termin.

Schritt 4: Vorstellung der Verträge und des kalkulierten Strompreises.

### Wie hoch sind die Kosten?

Option 1: Alle Kosten liegen bei der DiaVerde und die PV-Anlage wird über einen vorher vereinbarten Strompreis refinanziert der unter dem Marktpreis liegt.

Option 2: Die Kosten liegen bei dem Kunden und dieser profitiert von günstigeren Anlagenpreisen durch unsere Rahmenvertragspartner.

DiaVerde Diakonische Gesellschaft für Energie und Nachhaltigkeit GmbH Kirchröder Str.44b 30625 Hannover

Handy: 0151 22 88 09 15 Fax: 05371 721 485

Mail: Florian.Klose@Dachstiftung-Diakonie.de

Bankverbindung IBAN: DE03 2695 1311 0162 6731 07 **BIC: NOLADE21GFW** Sparkasse Celle-Gifhorn-Wolfsburg











# Ladeinfrastruktur "öffentlich"

### Was machen wir?

Unser Unternehmen bietet die Installation von Ladeinfrastruktur für Mitgesellschafter und Kirchengemeinden an. Darüber hinaus übernehmen wir die Abrechnung der Ladevorgänge sowohl für interne Fahrzeuge wie Dienstwagen als auch für externe Nutzer wie Besucher, Kunden bzw. Dritte im Allgemeinen.



## Was brauchen wir?

Für die notwendige Ladeinfrastruktur benötigen bis auf den Standort/Adresse keine weiteren Informationen. Alles Notwendige wird sich bei einem vor Ort Termin angeschaut

# Wie ist das Vorgehen?

Kontaktaufnahme mit der DiaVerde bzgl. eines gemeinsamen Termins vor Ort.

## Wie hoch sind die Kosten?

Da nur Ladepunkte mit einer geeichten Zählerinfrastruktur und verschiedenen Bezahlmöglichkeiten für öffentliche Ladevorgänge genutzt werden dürfen, sind die Kosten einer Ladesäule im Vergleich zu einer Wallbox höher. Die Kosten für eine CP6000 (siehe Bild) mit 2 Ladepunkten beträgt ca. 7.300,00 €. Je nach vorhandener Infrastruktur. Werden keine externen Fahrzeuge geladen bzw. ist keine separate Abrechnung notwendig, empfehlen wir handelsübliche Wallboxen zu nutzen.

Stiftung

Diakonie Kästorf







# Windkraftanlagen / Freiflächen-PV

### Was machen wir?

Unser Unternehmen errichtet Windkraftanlagen und Freiflächen-Photovoltaikanlagen auf den Flächen unserer Mitgesellschafter und deren Kirchengemeinden und betreibt diese im Auftrag. Für jedes Projekt gründen wir eine eigene Projektgesellschaft, bei der der jeweilige Flächenbesitzer eine Mehrheitsbeteiligung erhält. Die erzeugte Energie kann für die eigenen Liegenschaften genutzt werden, während das gesamte operative Geschäft von DiaVerde geleitet wird.

Option 1: 70/30 Verteilung -> 70% verbleiben bei dem Flächenbesitzer und 30% bei unserm Rahmenvertragspartner der das gesamte Risiko und die Kosten bis zur Ausschreibung alleine trägt.

**Option 2:** 100% bleiben beim Flächenbesitzer

### Was brauchen wir?

- Flurstücksnummer und Gemarkung
- Optional: Ggf. Infos zu vorherigen Projektierungen



# Wie ist das Vorgehen?

Schritt 1: Kontaktaufnahme mit der DiaVerde mit den benötigten Daten.

Schritt 2: Vor Ort Termin mit Vorstellung der Planungen.

### Wie hoch sind die Kosten?

Unser Unternehmen bietet maßgeschneiderte Lösungen für die Errichtung von erneuerbaren Energieanlagen auf den Flächen unserer Mitgesellschafter und deren Kirchengemeinden an. Pauschale Kosten können aufgrund der individuellen Projektanforderungen nicht genannt werden. Wir bieten verschiedene Finanzierungsmöglichkeiten an, die im persönlichen Gespräch vor Ort besprochen werden. Bei Bedarf können auch weitere Mitgesellschafter und/oder Investoren in die Projekte eingebunden werden, um eine erfolgreiche Umsetzung zu gewährleisten.

Option 1: Unser Rahmenvertragspartner geht mit seinem Anteil (30%) in die Finanzierung.

Option 2: Die Finanzierung des Eigenkapitals und der Vorplanung liegt beim Kunden.

Weitere Optionen möglich.

DiaVerde Diakonische Gesellschaft für Energie und Nachhaltigkeit GmbH Kirchröder Str.44b 30625 Hannover

Stiftung

Handy: 0151 22 88 09 15 Fax: 05371 721 485

Mail: Florian.Klose@Dachstiftung-Diakonie.de

Bankverbindung IBAN: DE03 2695 1311 0162 6731 07 **BIC: NOLADE21GFW** Sparkasse Celle-Gifhorn-Wolfsburg











# Energieeinkauf

### Was machen wir?

Die DiaVerde übernimmt für unsere Mitgesellschafter und deren Kirchengemeinden den Energieeinkauf sowie die Abrechnungen. Durch diese Dienstleistung profitieren sie von günstigeren Einkaufskonditionen und reduziertem personellem Aufwand innerhalb ihrer eigenen Gesellschaft.

### Was brauchen wir?

Dies ist je nach Größe der Abnahmestelle unterschiedlich. In den meisten Fällen wird nur die Adresse, Zählernummer, der Name des vorherigen Anbieters, ggf. eine Kundennummer und der Jahresverbrauch benötigt.

Bei größeren Abnahmestellen benötigen wir Zählernummer, Adresse, Marktlokation, Zählerpunkt, Lastprofil, Jahresverbrauch, vorherigen Anbieter

# Wie ist das Vorgehen?

Wir empfehlen hier die Daten gesammelt über die bspw. Landeskirche anhand einer Excel die wir zur Verfügung stellen einzureichen. Es ist aber auch denkbar, uns die Daten per Mail zu senden und wir verarbeiten diese weiter.

# Wie hoch sind die Kosten?

Wir refinanzieren den Aufwand über den Verkauf des Stroms anhand einer geringen Umlage auf den verkauften Strom.



