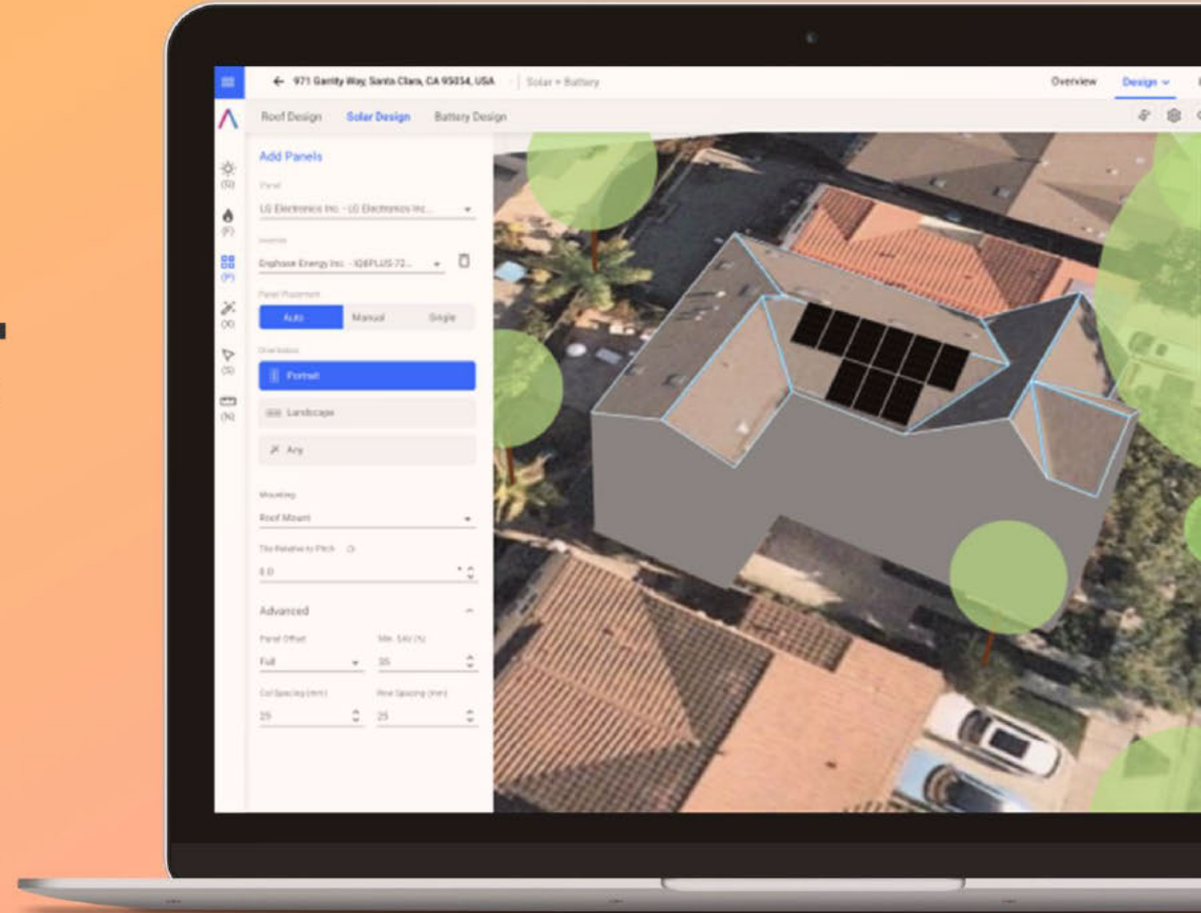


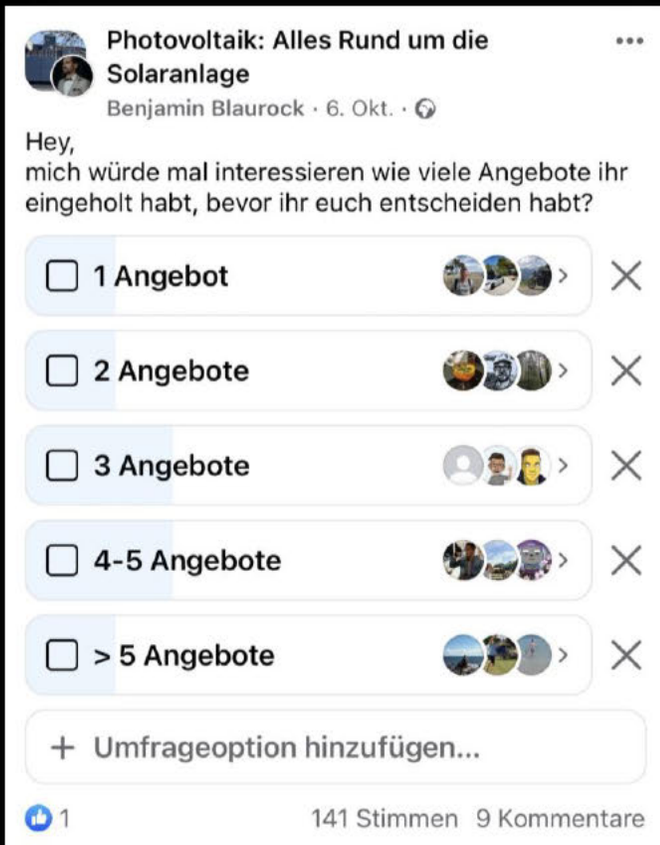
SOLARGRAF



BIHEE, 2.11.24

Benjamin Blaurock – Sr. Product Line Manager Digital Products EMEA

Warum?



Mitglieder: 162.370

Abgestimmt: 141



3,5 Angebote!

Lösung?

PV*SOL premium 2019 (R1) - [Projekt.pvprj]

Datei Datenbanken Optionen Sprache Hilfe

Elektro-Fahrzeuge

Gruppe 1
Gruppe 2

Elektro-Fahrzeug und Ladestation

Hersteller: Nissan | Modell: Leaf - 24 kWh (AC Typ 1 @ 3,2) | Anzahl Fahrzeuge: 1

Elektro-Fahrzeug	Werte
Reichweite nach Nefz	199 km
Batteriekapazität	24 kWh
Verbrauch (Angabe/berechnet)	15 / 12,1 kWh/100km
Anzahl Sitzplätze	5
Motorleistung	80 kW / 108,8 PS

Lade-Station

Ladeleistung: 3,2 kW
Ladetechnik: AC Typ 1
Lademodus: Standard
Entladen zur Verbrauchsdeckung? Ja Nein

Benutzung

Gewünschte Reichweite pro Tag: 50 km
Anzahl Fahrten pro Woche und Fahrzeug: 12 (29,2 km pro Fahrt)
Fahrleistung pro Jahr: 18250 km (2738 kWh/a)

Zeit an der Ladestation

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So																	
0h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																	

Alle auswählen
 Werte für alle Tage übernehmen
 Werte kopieren
 Werte einfügen

Projektdaten

Projekttitel
Angebotsnummer
Bearbeiter/in
Inbetriebnahme: 10.07.2018

Anlagenart, Klima und Netz

Anlagenart: Netzkoppelte PV-Anlage mit ...
Klimadaten: Berlin, DEU
Auflösung der Daten: 1 h
AC-Netz: 400 V, 3-phasig, cos φ = 1
Einspeiseabregelung: Nein

Verbrauch

Gesamtverbrauch: 5000 kWh
Spitzenlast: 1,3 kW
Auflösung der Daten: 1 h

PV-Module

Module Area 1

Moduldaten

Hersteller: PV*SOL
Modulanzahl: 18
PV-Generatorleistung: 3,6 kWp
Neigung: 30°
Ausrichtung: 180°
Einbausituation: Dachparallel - gut hinterlüftet

Wechselrichter

Module Area 1

2 x Wechselr. 1

Hersteller: PV*SOL
Verschaltung: MPP 1: 1 x 9

Batteriesystem

Batteriesystem: Li 10
Anzahl Batteriesysteme: 1
Art der Kopplung: AC Kopplung
Nennleistung: 4,6 kW
Batterie: Li 10 - S16.0H-11 Set
Batteriekapazität: 10,4 kWh

Elektro-Fahrzeuge

Elektro-Fahrzeug: BMW Leaf - 24 kWh
Anzahl Fahrzeuge: 1
Ladeleistung: 3,2 kW
Batteriekapazität: 24 kWh
Verbrauch: 15 kWh/100km
Anzahl Sitzplätze: 5
Motorleistung: 80 kW / 108,8 PS

SMA Sunny Design

1. DACH FESTLEGEN

2. EINSCHRÄNKUNGEN FESTLEGEN

3. LAYOUT PV MODULE



Eigenschaften und Größe des Dachs definieren

Hier können Sie den Dachtyp, die Größe des Hauses und des Daches mit Hilfe des Satellitenbildes festlegen.

L-förmiges Gebäude

Ja

Nein



Satteldach



Walmdach



Pultdach



Flachdach

Länge

10.0 m

Breite

10.0 m

Traufhöhe

3.0 m

Firsthöhe

7.0 m

Einführung

Anleitung

Weiter

SOLARGRAF

Schnell - Einfach - Modern

COMPANY STATS

Last Month

 PROJECTS CREATED 2 VIEW	 QUOTES SENT 0 VIEW	 QUOTES VIEWED 0 VIEW
 QUOTES SIGNED 0 VIEW	 LEADS RECEIVED 0 + GET MORE	

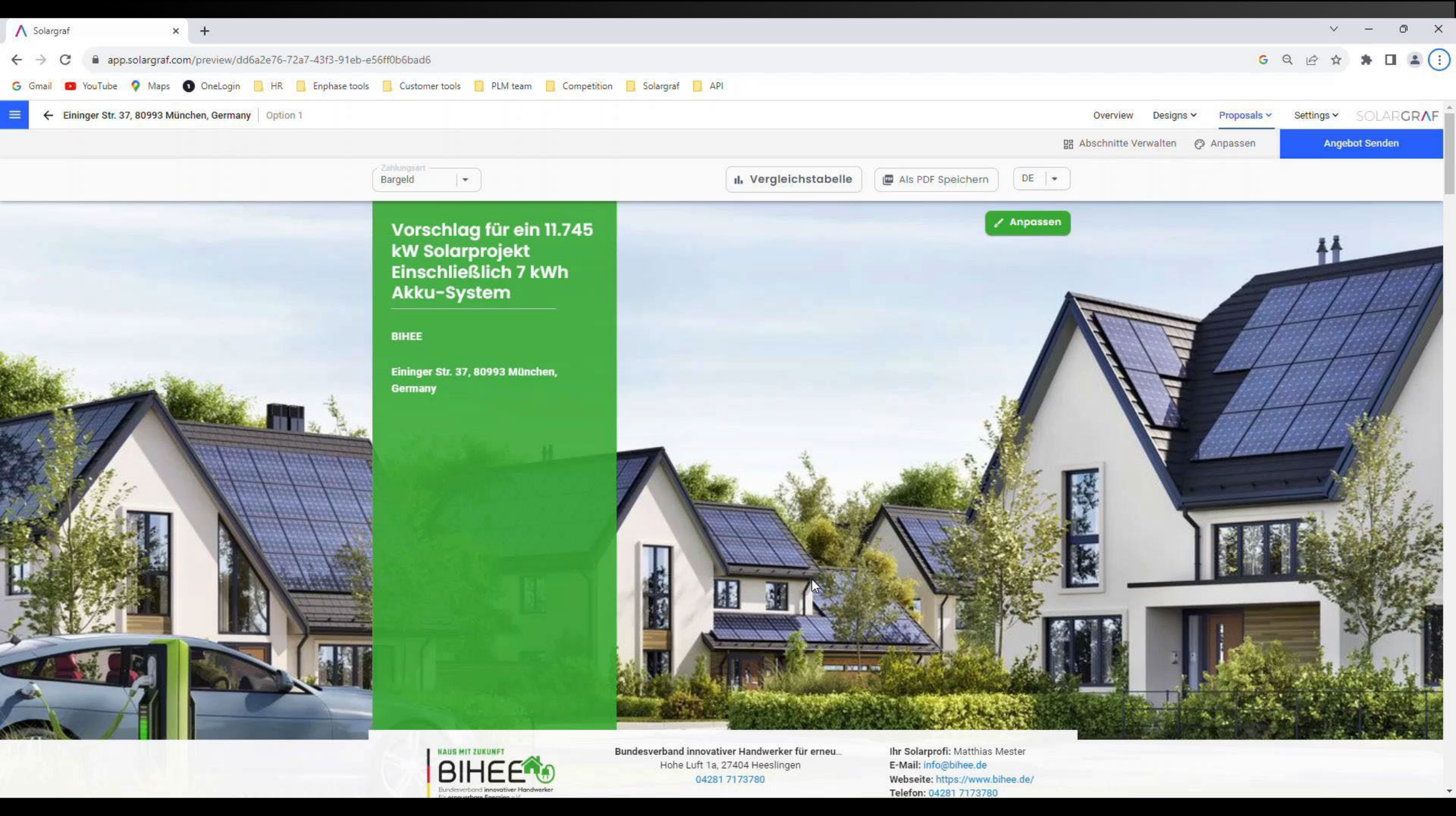
TO DO

ADD EVENT

COMPANY ACTIVITY

There is no event.

-  Project Created
4 minutes ago
Hamburg
-  Project Created for Test Matthias
18 hours ago
Hardstraße 7
-  Project Created
8 day ago
Hohe Luft 1a



Vorschlag für ein 11.745 kW Solarprojekt Einschließlich 7 kWh Akku-System BIHEE Eininger Str. 37, 80993 München, Germany



Preis

Starter-Paket

€99/Monat

ODER sparen Sie -30% mit einem Jahresabo

Unbegrenzte Projekte

1 Benutzer

€89/Monat
pro zusätzlichem Benutzer*

Edition für kleine Unternehmen

€316/Monat

ODER sparen Sie -30% mit einem Jahresabo

Unbegrenzte Projekte

4 Benutzer

€69/Monat
pro zusätzlichem Benutzer*

Teams Ausgabe

€414/Monat

ODER sparen Sie -30% mit einem Jahresabo

Unbegrenzte Projekte

6 Benutzer

€49/Monat
pro zusätzlichem Benutzer*

Unternehmen

Auf Anfrage

-

Unbegrenzte Projekte

Individuell

-

Preis

Exklusiv für die Mitglieder des BIHEE:

1 Jahr kostenfrei Solargraf!

~ im Wert von **106.920€**

