

# greenergetic GmbH Corporate presentation

EcoSummit Berlin

19 May, 2015

Florian Meyer-Delpho





## What is Greenergetic all about?

- One stop shop for home owners to inform, plan and purchase a residential or small commercial pv system the easiest possible way
- We provide utilities with white label versions which are fully integrated into their web presence
- Excellence in digital processes and standardisation results in high-quality products at a low price and highly scalable business.
- The portal drives innovation and will soon offer smart home systems, storage systems, heat pumps and e-mobility.



## The Greenergetic Solution

Consists of three main customer values:

1. A white label portal
2. All underlying pre/aftersales logistics /fulfilment services
3. Full set of marketing and sales support

**process driven - digital - scalable - cost efficient**



# Greenergetic 's Business today: online based - 7 Step pv sales – easy as pie Through a trusted partner: your local utility

VORWEG GEHEN

LEW  
Lechwerke

**SOLAR-  
WOCHE**

**VERRÜCKT?  
AB 4.990 € ZUR EIGENEN  
SOLARANLAGE!**

[Mehr erfahren](#)

**SOLARANLAGE JETZT EINFACH PLANEN UND BESTELLEN**

- ✓ Reduzieren Sie Ihre Stromkosten und leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Energiewende.
- ✓ Fachhandwerker aus der Region installieren Ihre Anlage ohne weitere Kosten
- ✓ Im Angebot ist bereits eine 5-jährige Gewährleistung Ihrer Solaranlage enthalten.
- ✓ Solaranlagen von LEW sind 'Spezialwerk ready', also vorgefertigt für den Anschluss eines Batteriespeichers (außer Mikro-PV-Anlagen)

**Machen Sie den Solar-Schnellcheck!**  
In nur wenigen Sekunden berechnen wir Ihr Ergebnis.

Ihre Produktzahl:

Anzahl Personen oder kWh/Jahr:

Sind Sie vorwiegend oft zu Hause?  ja  nein

Hauptausrichtung Ihres Daches?

Himmelsrichtung der Dachfläche:

**Jährlicher Gesamtvorteil 840,26 €**  
Ökostrom CO<sub>2</sub>-Reduzierung 2.593 t/Jahr

Wir haben 8 Solarmodelle auf Ihr Dach gebaut. Diese Musteranlage orientiert unserem Komfortpaket. Ihre individuelle Planung kann Ihre Vorteile verbessern. Unsere Berechnung basiert auf statistischen Erfahrungswerten, wendet Ihre Angaben an und passt die Berechnungen variable an.

[So berechnet sich Ihr Vorteil](#)

**Lassen Sie sich beraten!**  
Sie erreichen uns kostenlos in der Zeit von Montag bis Freitag von 9.00 bis 18.00 Uhr.  
Tel: 0800 572 572 5

[Wünschen Sie einen Rückruf?](#)

Fordern Sie ein Angebot an!

Ihre Telefonnr.

Ihre E-Mail-Adresse

[Absenden](#)

**Wie funktioniert eine PV-Anlage?**  
[FAQ PV](#)

**Für mehr Komfort: Vorkonfiguriertes Komplettpaket**  
Das Paket eignet sich für einen Haushalt mit einem durchschnittlichen Jahresverbrauch von ca. 2.000 kWh. Voraussetzung ist eine freie Dachfläche von min. 10m<sup>2</sup>. Sollten Sie ein Flachdach haben, wählen Sie bitte die individuelle Planung.  
Preis: 4.990,00 €  
[Mehr Informationen](#)

**In nur 10 min individualisierbar**

**Für Individualisten: Solar-Planer**  
Mit Hilfe des Solar-Konfigurators können Sie Ihr Dach individuell mit Einzelmodulen belegen. Ihre Projekte abzusichern und jederzeit verändern.  
[Jetzt planen](#)

**Für den Solar-Einstieg: Mikro-PV**  
Die Mikro-PV-Anlage ist eine praktische Lösung für den kleinen Geldbeutel. Ohne viel Aufwand lässt sich eine Anlage schnell installieren.  
Preis: ab 1.249,00 €  
[Mehr Informationen](#)

[RÜCKRUF](#)  
[LIVE-CHAT](#)  
[E-MAIL](#)



**Ihre Vorteile im Überblick\***

<b>Ihr Kaufpreis</b> 7.616,00 € (6.400,00 € netto)	<b>Ihre Leistung</b> 4,00 kWp dies entspricht 3.917 kWh/Jahr
<b>Ihr jährlicher Vorteil</b> 779,03 € (654,65 € netto)	<b>Ihre Solaranlage für</b> <b>49,58 €</b> (41,67 € netto) <b>monatlich pachten</b>
<b>Ihr Vorteil in % der Investition</b> <b>10,23 %</b>	

\* Alle Angaben beruhen auf aktuellen Durchschnittswerten.





# Greenergetic's future Business: Online based energy efficiency product purchasing! Through a trusted partner: your local utility

Testen Sie den energetischen Zustand ihres Hauses!

Gebäudecheck - Grunddaten



Wählen Sie einen Haustyp:

Einstöckiges Gebäude  
 Zweistöckiges Gebäude  
 Mehrstöckiges Gebäude  
 freistehend  
 Reihnhaus  
 Reihendhaus

Baujahr des Gebäudes:

1980

Ihre empfohlene Maßnahme : Wärmepumpe

Auf der rechten Seite sehen sie die den energetischen Verbrauchszustand Ihres Hauses. Ihr Wert liegt bei 168 kWh, was auf ein hohes Optimierungspotential hinweist.



Folgende Energiesparmaßnahme ist durch die Eingabe Ihrer Grunddaten herausgekommen:

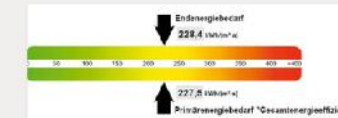
Die Eingabe Ihrer Daten ergab, das Sie mit einer Wärmepumpe. Da Sie Heizkosten sparen wollen ist eine



Gerne beraten wir Sie persönlich

Bitte ein Angebot erstellen lassen

Der Ist Zustand Ihres Gebäudes heute



Ihr geschätztes Einsparpotenzial

Wärmekosten **72 %**

Co2-Emission **56 %**

Für Ihr Haus ergibt sich ein errechneter Energieverbrauch von 32.184,5 kWh pro Jahr. Die jährlichen Energiekosten betragen ca. 2.482 €. Durch eine energetische Modernisierung, zum Beispiel mittels einer Kombination aus Wärmepumpe und Gebäudedämmung, können Sie ca. 88% Ihres Holzenergieverbrauchs einsparen und senken Ihre Energiekosten um ca. 72%. Außerdem reduzieren Sie die CO<sub>2</sub>-Emissionen um ca. 86%.

Der Verbrauchskennwert Ihres Hauses ist sehr hoch, es gibt Handlungsbedarf. Neben der Anlagenmodernisierung werden auch zusätzliche Maßnahmen an der Gebäudehülle Einsparungen erbringen.

IHRE EMPFOHLENE MAßNAHMEN

Priorität	Produkte	Einsparpotenzial Haus [€/a]	Einsparpotenzial [kWh/(a)]*
P1	Wärmepumpe	1100 Euro	9400 kWh/a
P2	Photovoltaik	800 Euro	2100 kWh/a
P3	Spelcher	400 Euro	
P4	Smarthome	150 Euro*	
P5	E-Box	50 Euro	

Planen und konfigurieren Sie detailliert die richtige Wärmepumpe

[zur Planungsstrecke](#)

Mit wenigen Eingaben die richtige Wärmepumpe finden

[zum Produktcheck](#)



## The management – experienced business professionals



### **Florian Meyer-Delpho, CEO**

10 years of entrepreneurial experience in the solar sector  
Co-founder & CSO pvXchange international N.V ( 2005-2011);  
(5 mio VC funding in 2011)  
CEO Intelli Solar GmbH 2006-2012 (EPC business)



### **Kai Malkwitz, CFO, CMO**

8 years of experience in the PV-sector over 15 years of management  
experience  
Founder and CEO pvXchange international N.V



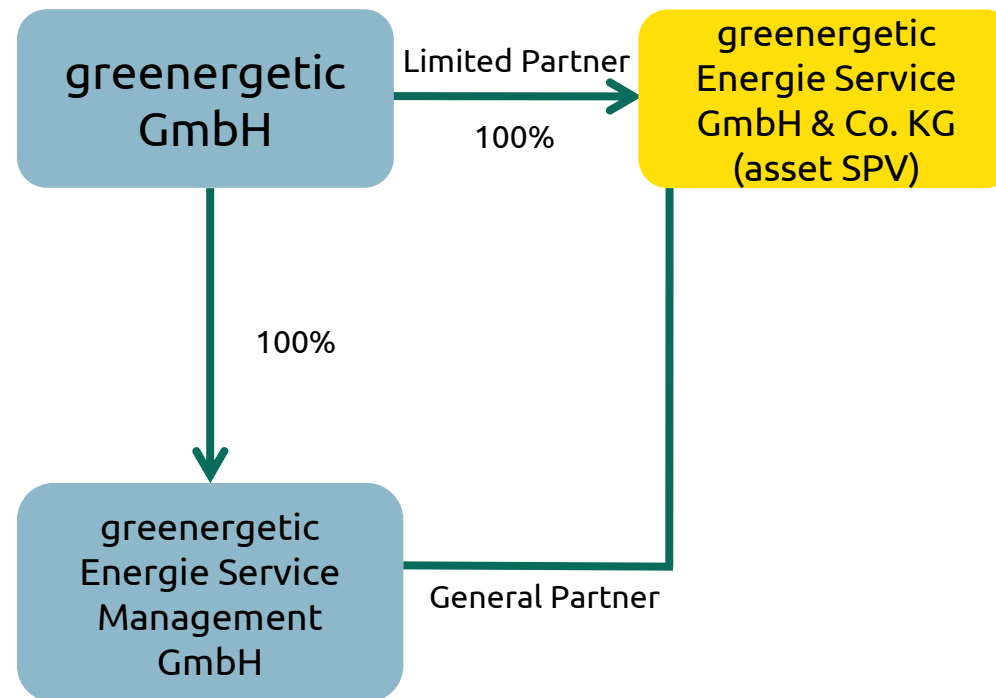
### **Michèl Dichter, COO**

5 years of experience in contracting and in PV  
Setup of several contracting businesses (Kofler Energies)  
Ground mounted Project development in the PV-sector



## Greenergetic group claims to be driver of innovation through:

- Asset SPV for residential Solarlease
- Enhancement of existing portal: Small commercial PV
- Development towards a full fledge energy efficiency portal





More than 50 utilities contracted with access to more than 50% of the relevant market and more than 30 bn. turnover







## Greenergetic facts

### Utilities love it – end customers buy it

- Turnover tripled last two years (2013: 0.7 m, 2014: 1.7 m, 2015 >5 m (e))
- Utilities under contract 10 folded within 24 months, today: 50
- Household coverage:  
Unique visits multiplied between Jan 2015 and May 2015 (1000 to up to 12,000 visits/week)
- Number of sold systems 6 folded between 2014 and 2015
- Number of Employees doubled from 15 (2014) to >30 (2015)



## Greenergetic mission statement 2016: The leading partner for utilities in non commodity business

*“We are market leader in online based sales of energy efficiency products (residential PV, heat pumps, storage etc.) procuring all underlying processes (presales/aftersales/logistics/fulfilment) to utilities”*

### Our main value drivers are:

- Access to vast end-customer base
- Sales channel for innovative non-commodity products which complement utilities' existing commodity products
- Full command about processes, significant part of value chain and customer communication

**process driven - digital - scalable - cost efficient**



# Greenergetic

energize your customer...

Greenergetic GmbH  
Meisenstr. 96  
D-33607 Bielefeld

f.meyer-delpho@greenergetic.de  
[www.greenergetic.de](http://www.greenergetic.de)