

Stromkosten steigen auch 2016 wieder kräftig

Sonnenenergie wird für Verbraucher immer attraktiver

Mehr als 50 % Stromkostensparnis sind durch Photovoltaik-Anlagen möglich

Auch 2016 werden die Strompreise in Deutschland wieder kräftig steigen. Verbraucher sollten jetzt über Alternativen zur konventionellen Stromversorgung nachdenken, um sich vom langfristigen Aufwärtstrend bei den Preisen abzukoppeln und ihren Beitrag zur Energiewende zu leisten.

Seit 1998 der Strommarkt liberalisiert wurde, stiegen die Preise um durchschnittlich 3,4 % pro Jahr. Insgesamt um rund 70%. Auch wenn es in diesem Jahr eine leichte Reduktion im Vergleich zum Vorjahr gab, wird der langfristige Aufwärtstrend beim Strompreis anhalten. Allein die von der EU angestrebte Reduktion des CO₂-Ausstoßes um 80 % bis 2050 dürfte die Strompreise noch bis mindestens 2030 steigen lassen, ehe eine Stabilisierung zu erwarten ist. Milliarden schwere Investitionen in die Infrastruktur, die Nord-Süd-Erdverkabelung sowie die neue Abgabe für Braunkohlekraftwerke zwingen die Betreiber zur Erhöhung der Netzentgelte und führen neben vielen anderen Faktoren zu deutlich steigenden Preisen.

Gleichzeitig wird grüner Strom aus Sonnenenergie immer attraktiver. Technologischer Fortschritt und Skaleneffekte bei der Modulproduktion haben in den letzten Jahren zu stark fallenden Preisen für Photovoltaikanlagen geführt, seit 2006 um durchschnittlich 16 % pro Jahr. Dabei ist mit einer modernen Solaranlage heute ein Eigenverbrauchsanteil des produzierten Stroms von 30 % zu erreichen, bei effizienter Nutzungsweise sogar von 50 %. In Kombination mit einem Batteriespeicher lassen sich schließlich Autarkiewerte von 80 % erreichen. Ein Riesenschritt in Richtung Unabhängigkeit von steigenden Strompreisen. Der nicht selbst verbrauchte Solarstrom wird ins Stromnetz eingespeist und mit einem festen Satz vergütet. Diese Vergütung für überschüssigen ins Netz eingespeisten Solarstrom sinkt zwar von Jahr zu Jahr stetig, bleibt für den Betreiber ab dem Zeitpunkt der Inbetriebnahme der Photovoltaikanlage aber für 20 Jahre konstant. Daher rechnet sich gerade jetzt eine schnelle Entscheidung für grünen Strom.

Photovoltaik stellt mittlerweile eine technologisch ausgereifte Alternative zur konventionellen Energieversorgung dar. Planung und Bestellung einer kompletten Anlage werden durch moderne Online-Portale wie das der greenergetic GmbH aus Bielefeld bequem von zu Hause aus möglich. „Mit unserer digitalen Step-by-Step-Lösung, integriert in die Website des vertrauten Energieversorgers, können Interessenten in nur 30 Minuten ihre eigene Anlage planen. Diese wird nach einer fachmännischen Prüfung und Optimierung von Handwerkern aus der Region realisiert“ erläutert Florian Meyer-Delpho, Gründer und Geschäftsführer, das kundenorientierte Angebot. Dazu kommen die Kundenberatung, das Management von Einkauf und Logistik sowie unterstützende Marketingmaßnahmen – alles aus einer Hand. Regionale Energieversorger können ihren Kunden so innerhalb kürzester Zeit eine Alternative zur konventionellen Stromversorgung anbieten – ohne eigenes Personal hierfür zur Verfügung stellen zu müssen. Weitere Informationen finden Sie unter www.greenergetic.de

Die Dienstleitung

Greenergetic vermarktet Photovoltaik-Anlagen, Stromspeicher, Wärmepumpen, Gasbrennwertthermen und Smart Home über Online-Portale an Privatkunden und Gewerbetreibende. Dabei kooperiert man mit Stadtwerken und regionalen Energieversorgungsunternehmen (EVU). Diese integrieren das einzigartige

Greenergetic Planungs- und Bestellportal in ihren Web-Auftritt. Neben Information, Planung, Pacht und Kauf von Energiedienstleistungen (EDL) leistet Greenergetic auf Wunsch auch den gesamten Kundenservice – im Namen des EVU. Zum Beispiel Abwicklung, Betreuung und Verkaufsförderung. Im Rahmen maßgeschneiderter Lösungen rund um das Thema Energieeffizienz erweitert Greenergetic so das Portfolio des EVU und sichert seinen langfristigen Erfolg.

Das Unternehmen

greenergetic wurde 2012 von einem Team um Florian Meyer-Delpho gegründet. Als Investoren konnten seitdem unter anderem Howaldt Energies GmbH & Co. KG, Gründerfonds Bielefeld-Ostwestfalen und eCAPITAL entrepreneurial Partners AG gewonnen werden. Heute betreut man vom Standort Bielefeld aus mit seinen Mitarbeitern über 60 Stadtwerke und Energieversorgungsunternehmen (EVU). Insgesamt erreicht man über 10 Millionen Endkunden in der gesamten Bundesrepublik. Das schnell wachsende Start-up verbindet mit seinem integrierten digitalen Geschäftsmodell die Zukunftsmärkte E-Commerce und Energiedienstleistungen. Damit leistet man auch einen wachsenden Beitrag zur Energiewende und zur flächendeckenden Verbreitung erneuerbarer Energien.

Kontakt

Florian Meyer-Delpho

Gründer und Geschäftsführender Gesellschafter

Greenergetic GmbH

Meisenstraße 96

33607 Bielefeld

www.greenergetic.de

Tel: +49 521 9612 1282

Fax: +49 521 9999 8470

Mobil: +49 178 716 8872

E-Mail: florian.meyer-delpho@greenergetic.de