

Mit SunPower deckt Familie Gnadl vier Mal Ihren jährlichen Strombedarf ab



Solarenergie ist bei weitem nicht nur für Firmen interessant, die aufgrund riesiger Dachflächen große Mengen Strom produzieren können. Auch auf einem Privathaus lässt sich problemlos eine leistungsstarke Solaranlage installieren. Abgesehen vom ökologischen Beitrag sind kleine Solarenergieprojekte finanziell sehr lukrativ. Zu diesem Schluss ist auch Familie Gnadl aus Straßkirchen gekommen. In kürzester Zeit realisierte sie eine hocheffiziente Solaranlage zusammen mit der Firma Lichtinger und SunPower auf Ihrem Dach. Im Oktober 2009 wurde das qualitativ hochwertige System in Betrieb genommen. Seither ist das schmucke Einfamilienhaus mit einer Wohnfläche von 160 m² nicht nur Stromkonsument, sondern produziert auch täglich saubere Energie, die in das öffentliche Netz eingespeist wird. Die Jahresleistung beträgt schätzungsweise mehr als 20000 kWh, welches vier Mal den Gesamtstrombedarf abdeckt – ein wertvoller Beitrag in Anbetracht des steigenden Energiebedarfs unserer Gesellschaft.

VORTEILE

- Reduziert den Verbrauch von nicht erneuerbaren Energien um c.a 20.000 kWh/Jahr
- Montage der Solaranlage in nur 2 Tagen
- 400 % des Jahresstrombedarfs einer Familie mit sauberer, umweltfreundlicher Energie
- Attraktive Investition in eine vielversprechende Form der Energieproduktion

PROJEKTÜBERSICHT

Standort: Straßkirchen

Installationsjahr: 2009

Solarmodultyp: SPR-210-WHT

Systemgröße: 19,11 kWp

Jahresproduktion: c.a 20.000 kWh

Anzahl Solarmodule: 91

Fläche der Anlage: 110 m²

“Wir empfehlen unseren Kunden SunPower, weil die Module von SunPower qualitativ einzigartig sind und für Spitzenleistungen sorgen.”

Claudius Falke,
Lichtinger GmbH

EINE ERTRAGREICHE UND LUKRATIVE INVESTITION

Sind gewisse Bedingungen wie die Neigung und Ausrichtung erfüllt, kann darauf zuverlässig sauberer Solarstrom produziert werden. Diese Möglichkeit reizte auch Familie Gnadl in Straßkirchen. Nach wenigen Abklärungen gab der finanzielle Anreiz den Ausschlag. Mit SunPower fanden Sie einen Premiumhersteller. Bei dem SunPower Partner, der Lichtinger GmbH, fühlte sich Familie Gnadl von Anfang an bestens aufgehoben. Denn längst hatte sich herumgesprochen, dass die Lichtinger GmbH in allen Prozessen Wert auf gute Arbeit legt. Ein kurzes Gespräch bei der Bank genügte und innerhalb von nur zwei Tagen waren die 91 Module auf dem Dach des Einfamilienhauses montiert.



DIE UNSCHLAGBARE SUNPOWER-TECHNOLOGIE

Module von SunPower besitzen zum einen extrem hohen Wirkungsgrad. Dieser technologische Vorsprung bewirkt, dass im Vergleich zu anderen Solarmodulen bis zu 50 Prozent mehr Energie produziert werden kann. Das lohnt sich vor allem bei kleineren Dachflächen. Zudem hat SunPower höchste Anforderungen an seine Herstellungsprozesse. Das hohe Qualitätsniveau der Module garantiert über Jahre einen wartungs- und störungsfreien Betrieb und der Familie Gnadl ein stetiges Einkommen. Besonders froh ist Familie Gnadl auch darüber, dass sich die Module ästhetisch in das Gesamtbild einfügen.

PROFESSIONELL VON A BIS Z

Die Firma Lichtinger ist ein klassisches mittelständisches Unternehmen mit hohem Qualitätsbewusstsein. Für Lichtinger ist klar: Mit Modulen von SunPower ist der Kunde optimal beraten. Deshalb empfiehlt Lichtinger SunPower ohne jede Einschränkung. Die Zuverlässigkeit, der Wirkungsgrad, die Energieerträge und die Produktgarantie von zehn Jahren sprechen eindeutig für SunPower. Hinzu kommen jahrelange Erfahrung und fundiertes Fachwissen. Dieses Paket sorgt für einen unschlagbaren Mix.



SunPower Corporation
www.sunpowercorp.de