

Taunus Solarenergie GmbH Ein erfolgreiches Mittelstandsunternehmen

Jedes Jahr installiert die Taunus Solarenergie GmbH auf mehr als 100 Dächern Photovoltaikanlagen, die Sonnenenergie in Strom umwandeln. Das Inhaber geführte Unternehmen mit Sitz in Kronberg ist damit im Vordertaunus und Rhein-Main Gebiet ganz

schnell zu einem bedeutenden Anbieter in einer umweltbestimmten Branche geworden, die trotz politischer Unsicherheiten in jüngster Zeit weiterhin überdurchschnittlich wächst. Geschäftsführer Patrick Schramm weiß, was seine Kunden wollen – größtmögliche energetische Unabhängigkeit.

Die staatliche Förderung sei für die Investitionsentscheidung zwar interessant, aber nicht allein ausschlaggebend. Hinzu komme der Umweltaspekt: Photovoltaik schon das Klima.

Die Abhängigkeit von fossilen Energien wie Öl, Gas und Kohle lässt die Verbraucherpreise für Energie seit Jahren sprunghaft steigen. Nach übereinstimmender Expertenmeinung wird der Strompreis jährlich um mindestens fünf Prozent zulegen. Deshalb entschließen sich immer mehr Hauseigentümer für eine Photovoltaikanlage. Auch Städte und Gemeinden überprüfen vielfach ihre Liegenschaften auf Eignung für solare Stromerzeugung. Die Stadt Kronberg hat die Taunus Solarenergie jetzt beauftragt, ihre dritte Bürger-Solargroßanlage auf dem Bauhof Westerbachstraße zu errichten.

Diplom-Wirtschaftsingenieur Patrick Schramm hat die Branche gründlich kennengelernt. Mehrere Jahre war er in Deutschlands größtem Solar-Systemhaus IBC Solar AG (Bad Staffelstein, Bayern) tätig, bevor er im Frühjahr 2009 in Kronberg sein Unternehmen Taunus Solarenergie

GmbH gründete. Das junge Unternehmen zählt inzwischen 19 Beschäftigte. Die Taunus Solarenergie ist Fachpartner von IBC Solar.



Im ersten Geschäftsjahr des Kronberger Unternehmens konnte Taunus Solarenergie Anlagen auf 36 Hausdächern errichten. Bereits im zweiten Jahr entschieden sich 79 Kunden für Photovoltaik von Taunus Solarenergie, 2011 genau 101 und in diesem Jahr werden es voraussichtlich mehr als 120 sein. Die durchschnittliche Anlagengröße beträgt rund sieben Kilowatt-Peak (1 kWp entspricht 1.000 Watt Spitzenleistung) und liefert eine jährliche Leistung von ca. 6.500 Kilowattstunden (kWh). Ein durchschnittlicher 4-Perso-

nenhaushalt hat einen Jahresverbrauch von 4.000 kWh. Eine solche Photovoltaik-Anlage kostet derzeit etwa 15.000 Euro. Die Bürger-Solaranlage der Stadt

Kronberg hat eine Kapazität von 119,85 kWp.

Der Schwerpunkt der operativen Geschäftsaktivitäten wird von der Niederlassung Eschborn ausgeführt. Taunus Solarenergie organisiert von hier aus die Baustellen, die hauptsächlich im Umkreis von 100 Kilometern um den Standort liegen. Zufriedene

Kunden gibt es aber auch in Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz, Nordrhein-Westfalen und in Hamburg.

„Auf uns wird man durch das Internet aufmerksam, durch Zeitungswerbung und vor allem durch Empfehlungen unserer zufriedenen Kunden“, sagt Patrick Schramm. Bei dem mittelständischen Unternehmen schätzen die Hausbesitzer die Kundennähe, dass alles „aus einer Hand“ kommt und dass Taunus Solarenergie zugesagte Termine und den veranschlagten Preis genau einhält.