



Artikel NÖN 13.März 2019

Neunkirchen

Sonnenkraftwerk mit Rekord: FWT setzt auf Photovoltaik

Auf den Dächern der FWT entsteht mit 660 Panelen die größte Solaranlage der Bezirkshauptstadt.

Ein besonders ehrgeiziges, aber auch umweltfreundliches Projekt wird aktuell auf den Dächern der Firma FWT umgesetzt: Mit 660 Solarpanelen baut Geschäftsführer Günther Kautz die größte Solaranlage in der Stadt.

„Wir nützen praktisch die günstige Lage der Dächer unseren Hallen 3 und 4 und errichten darauf mit der Firma ‚10hoch4‘ die Anlage“, erklärt Kautz beim Lokalaugenschein der NÖN, der ein imposantes Bild gibt. Seit 2012 beschäftigt sich das Unternehmen bereits damit, einen Teil seiner benötigten Energie aus Sonnenkraft zu gewinnen. „Damals war so ein Projekt aber finanziell kaum zu stemmen, heute schaut die Geschichte schon anders aus“, freut er sich.



180.000 Euro werden investiert

Insgesamt werden rund 180.000 Euro in die Anlage investiert. Kautz rechnet mit Förderungen von rund 20 Prozent: „Laut den Prognosen und Berechnungen haben sich die Investitionskosten in rund zehn Jahren amortisiert. Es darf halt nicht viel Nebel sein und die Sonne muss ordentlich scheinen, sonst haben wir Pech...“ Beim Lokalaugenschein der NÖN waren die rund 2.000 Quadratmeter der Dachfläche bereits zur Hälfte mit den Solarmodulen abgedeckt. Für die gesamte Energienutzung des Unternehmens ist die Anlage aber – man glaubt es kaum – nur ein Tropfen auf den heißen Stein. „Denn“, so Kautz, „damit können wir lediglich 15 Prozent unseres eigenen Bedarfs abdecken!“ Alleine die Brennöfen des Walzenherstellers sind enorme Energiefresser. Aktuell sind rund 100 Personen im Unternehmen beschäftigt. Läuft alles nach Plan, soll die Anlage bereits Mitte März in Betrieb gehen. Um die technische Umsetzung kümmern sich übrigens die hauseigenen Elektriker. „Sehr viel ist computergesteuert. Im Großen und Ganzen ist der Betrieb keine Hexerei“, freut sich Kautz bereits darauf, auf den Startknopf drücken zu können.

Artikel und Bildnachweis: ©Nön/Feigl