

Presseinformation
19.08.2009

Öko-Strom der großen Dimension

Größte Photovoltaik-Dachkonstruktion in NRW von ter Hürne in Betrieb genommen

Im fünfzigsten Jahr seines Bestehens hat der mittelständische Hersteller von Laminat, Fertigparkett, Massivholzdielen sowie Paneele für Wand und Decke die Weichen für eine zukunftsorientierte Energiewirtschaft gestellt. Auf insgesamt 30.000 Quadratmeter Dachfläche des münsterländischen Industrieunternehmens wurden innerhalb von 8 Wochen über 5.400 einzelne Solarmodule installiert, die die Energieversorgung des Unternehmens auf ökologischer Basis langfristig sicherstellen werden.

„Diese Investition ist ein wesentlicher Beitrag zur wirtschaftlichen Stärkung unseres Standortes in Südlohn. Außerdem sind die Werte Umweltbewusstsein und Nachhaltigkeit in unserem Selbstverständnis als Unternehmen, das mit natürlichen Rohstoffen arbeitet, fest verankert“, erklärt Erwin ter Hürne, Geschäftsführer und Projektleiter. Die Anlage wird auch das öffentliche Netz mit Strom speisen und trägt dadurch zu einer Co2-neutralen Versorgung der Region bei. Und dieser Anteil wird nicht unerheblich sein. Die Photovoltaik-Anlage, die 70% der gesamten Fläche der Werksdächer einnimmt, ist mit 1.360 KWp die aktuell leistungsstärkste in Nordrhein-Westfalen. Damit erzeugt sie eine jährliche Leistung, mit der umgerechnet auch 410 durchschnittliche private Haushalte mit Energie versorgt werden könnten.

„Die sechsmonatige Planungszeit hat sich gelohnt“, so Erwin ter Hürne weiter, „denn auch aufgrund der geringen Wartung und der hohen Lebensdauer der modernsten Solartechnik wird sich die Investition als langfristig rentabel darstellen. Ökologisch sinnvoll ist sie natürlich schon vom ersten Tag an.“

Presseinformation
19.08.2009



Beeindruckende Aussicht: Die fast vollständig mit Solartechnik bedeckte Fläche des Parkettwerks ter Hürne in Südlohn