

dena-Solardachprogramm: Sonnenenergie für deutsch-rumänischen Kindergarten

Hannover, 02. Juni 2010

2010-06-02_as_solar_pressemitteilung_projekt_rumaenien.pdf

Die AS Solar GmbH stattet den Evangelischen Kindergarten in Schäßburg mit einer Photovoltaikanlage und einer solarthermischen Anlage aus. Die Solaranlagen werden innerhalb des "dena-Solardachprogramms zur Auslandsmarkterschließung" der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) errichtet. Dieses Programm unterstützt Unternehmen der Solarwirtschaft im Rahmen der Exportinitiative Erneuerbare Energien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie beim Eintritt in ausländische Märkte.

Die 5,52 kW Photovoltaik-Anlage soll als USV-System (unterbrechungsfreie Stromversorgung) installiert werden und sowohl Netzkopplung als auch den Inselbetrieb vereinen. Der Kindergarten wird so mit umweltfreundlichem Strom versorgt. Darüber hinaus soll die Photovoltaik-Anlage eine der ersten, mit "Grünen Zertifikaten" vergüteten, netzgekoppelten Systeme in Rumänien werden. Die solarthermische Anlage versorgt den Kindergarten mit Warmwasser, das mit Hilfe von Sonnenenergie erwärmt wird. Für die Zukunft ist eine emissionsfreie Heizungsunterstützung geplant. Der Aufbau beider Anlagen soll bis zum 31. August 2010 erfolgen.

"Die Errichtung einer vergüteten, netzeinspeisenden Photovoltaik-Anlage in Rumänien ist ein absolutes Pionierprojekt", erklärt Thomas Rust, Geschäftsführer der AS Solar GmbH. "Damit wollen wir gezielt den rumänischen Markt für deutsche Photovoltaik-Produkte sensibilisieren und die Kunden mit dem nötigen Know How bei der Beantragung der "Grünen Zertifikate" – Förderung unterstützen.