

Solarfirmen hoffen auf Saudi-Arabien

Georg Welshaupt

Dusseidort

Rote Zahlen und Absatzprobleme auf dem Heimatmarkt - die deutsche Solarbranche sucht deshalb verstärkt nach Alternativen im Ausland. Da hört sie die Botschaft aus Saudi-Arabien gerne: Der Ölstaat will künftig ein Viertel seines Stroms mit Solarenergie produzieren.

Bis 2032 sollen nach dem Willen der Regierung Solaranlagen mit einer Kapazität von 41 Gigawatt aufgebaut werden. Das entspricht in etwa der Leistung von 40 Atomkraftwerken. Das verkündete die Regierung auf dem Saudi Solar Energy Forum in der Hauptstadt Riad. Das Land will so seine Abhängigkeit vom Öl bei der Stromproduktion verringern.

An dem Milliardenprogramm werde „sich alles beteiligen, was Rang und Namen hat in der Solarbranche hat“, sagte Nikolai Dobrott, Geschäftsführer der Cleantech-Unternehmensberatung Apricum aus Berlin, dem Handelsblatt. Das reicht von großen Herstellern von Solarmodulen über Projektierer wie IBC Solar und Phoenix Solar bis zu den Elektrokonzernen.

Wie aus Branchenkreisen zu hören ist, hält sich Ted Scheidegger, der Chef der Siemens-Sparte Solar und Hydro, gerade in Saudi-Arabien auf. Offiziell sagte Scheidegger zum Handelsblatt, Siemens werde „auch in Zukunft eine aktive Rolle bei der Gestaltung der Energie-Infrastruktur dieses Landes spielen“.

Siemens verspricht sich vor allem viel von den Plänen für Solarthermie in Saudi-Arabien. Denn ein Großteil des Solarstroms will das Land mit CSP-Kraftwerken herstellen, die mit Spiegeln Sonnenenergie bündeln, damit letztlich Wasserdampf erzeugen, der Stromturbinen antreibt. Mit geplanten 25 Gigawatt läge Saudi-Arabien weltweit vorn bei der Nutzung der Solarthermie. Denn heute sind nach Siemens-Angaben erst rund zwei Gigawatt an Solarthermieanlagen installiert.

Apricum-Chef Dobrott geht davon aus, dass die Vorbereitungsphase für das neue Programm schon bald beginnt. Erste Projekte dürften Anfang 2013 ausgeschrieben werden. „Die Regierung dürfte in der ersten Auktion bis zu 80 Projekte vergeben“, erwartet er.