

Edisun Power Europe AG

Schlankere Strukturen

Es war schon lange ein erklärtes Ziel der Edisun Power Gruppe, die Strukturen des Unternehmens zu vereinfachen. Ende 2007 ist dies nun erfolgt: Edisun Power Europe AG nimmt definitiv die Position einer Holdinggesellschaft ein. Geschäftsführer Robert Kröni: „Bei der Gründung der Edisun Power AG in der Schweiz verfolgten wir das Ziel, in der Schweiz Solarstromanlagen zu bauen. Doch schon bald zeigte sich, dass es dem Schweizer Markt an Impulsen mangelte, während in unseren Nachbarländern interessante Einspeisevergütungen lockten.“ Um dieser Entwicklung gerecht zu werden, wurde zuerst in Deutschland von der Schweizer Firma die Tochtergesellschaft Edisun Power GmbH gegründet. Für die weitere Expansion in Spanien wurde dann auf die Holding-Struktur mit der Edisun Power Europe umgeschwenkt, ohne aber sofort die bestehenden Firmen in der Schweiz und Deutschland sofort zu integrieren. Dies ist nun erfolgt. „Dank der Holding Edisun Power Europe AG sind die deutsche und die spanische Gesellschaft nun direkt dieser untergeordnet. Und die Gründung der nächsten Tochtergesellschaft, Edisun Power France, ist bereits in Vorbereitung“, erklärt Kröni. Die Aktionäre der Schweizer Edisun Power AG profitierten von einem ansprechenden Angebot, ihre Aktien in Aktien der Edisun Power Europe AG umzuwandeln. Dank den neuen Strukturen kann das Unternehmen den Anforderungen des schnell wachsenden Photovoltaikmarktes besser gerecht werden. Die Edisun Power Gruppe plant den Zubau von Anlagen mit einer Leistung rund 35 MW in den nächsten Jahren.

11% mehr Solarertrag

Edisun Power Europe freut sich zudem über die Spitzen-Solarerträge 2007, welche die 45 Anlagen in der Schweiz und Deutschland insgesamt geliefert haben: rund 3 Mio. Kilowattstunden, das sind 11% mehr als prognostiziert.

Edisun Power Europe AG
Technoparkstrasse 1/71
8005 Zürich
info@edisunpower.com
www.edisunpower.com

Weitere Informationen:
Robert Kröni
Geschäftsführer Edisun Power Europe AG
Tel. +41 (0) 44 445 16 50