

Zürich, den 3. November 2017

Ad-hoc-Pressemitteilung Edisun Power Gruppe

Edisun Power erwirbt 3.6 MW Photovoltaik-Anlage in Leipzig

Am 3. November 2017 unterzeichnete Edisun Power den Vertrag zum Kauf der 3.6 MWp Dachanlage «Solarpark Leipzig Alter Flughafen», die sich auf zwei Gebäuden eines Logistikunternehmens in Leipzig befindet. Die Edisun Power GmbH erwirbt 100% der Anteile von der den Solarpark haltenden Gesellschaft PV Leipzig Alter Flughafen UG & Co. KG. Die bestehende Projektfinanzierung wird übernommen.

Die Anlage wurde im Dezember 2016 gemäss dem deutschen EEG 2014 in Betrieb genommen und erhält über 20 Jahre eine Einspeisevergütung von 9.43 ct/kWh. Da mit dem Dachbesitzer ein Mietvertrag über 35 Jahre besteht, ist nach Ablauf der festgelegten Einspeisevergütung ein Weiterbetrieb der Anlage mit einer interessanten Eigenverbrauchslösung realisierbar.

Die Akquisition verstärkt das Wachstum und verbessert gleichzeitig die geografische Ausgewogenheit des Portfolios der Edisun Power Gruppe. Die Transaktion wird den operativen Cashflow (EBITDA) der Gruppe ab 2018 um rund TCHF 300 erhöhen und eine leichte Verbesserung des Nettoresultats bewirken.

Edisun Power Gruppe

Als kotierter europäischer Solarstromproduzent finanziert und betreibt die Edisun Power Gruppe Solarstromanlagen in verschiedenen europäischen Ländern. Edisun Power startete ihr Engagement auf diesem Gebiet bereits 1997. Seit September 2008 ist das Unternehmen an der Schweizer Börse kotiert. Edisun Power verfügt bei der Realisierung und beim Kauf sowohl nationaler als auch internationaler Projekte über breite Erfahrung. Mit heutigem Datum besitzt das Unternehmen 35 Solarstromanlagen in der Schweiz, in Deutschland, Spanien und Frankreich mit einer Leistung von total 21.6 MWp.

Für weitere Informationen:

Edisun Power Europe AG
Universitätstrasse 51
8006 Zürich
www.edisunpower.com

Rainer Isenrich
CEO
Telefon: +41 44 266 61 20
E-Mail: info@edisunpower.com

Reto Simmen
CFO
Telefon: +41 44 266 61 20
E-Mail: info@edisunpower.com