



## **Ad-hoc-Meldung**

**Veröffentlichung einer Insiderinformation nach Artikel 17 der Verordnung (EU) Nr. 596/2014**

### **TubeSolar AG: Geplanter Beteiligungserwerb an US-Unternehmen Ascent Solar Technologies, Inc. sichert langfristig Zugang zu Solar-Dünnschicht-Technologie**

Augsburg, 04.01.2021: Die TubeSolar AG (ISIN DE000A2PXQD4, XETRA, Primärmarkt Düsseldorf, m:access) plant eine strategische Beteiligung an der Ascent Solar Technologies, Inc. (OTC-Market „AscentSolar“, Ticker-Symbol: ASTI). Für das beabsichtigte Investment von 2,5 Millionen US-Dollar erhält die TubeSolar AG AscentSolar-Aktien zum Preis von 0,0001 US-Dollar je Aktie. Unter Berücksichtigung noch ausstehender Kapitalanpassungen würde die TubeSolar AG zukünftig ca. 15 Prozent am Grundkapital der Ascent Solar Technologies, Inc. halten.

Durch diesen geplanten Schritt setzt die TubeSolar AG die „Second-Source-Strategie“ um und erschließt sich ergänzend zum bisherigen europäischen Lieferanten für flexible Kupfer-Indium-Gallium-Diselenid (CIGS) Photovoltaik-Zellen eine weitere Bezugsquelle.

Die Finanzierung der Beteiligung soll aus den vorhandenen liquiden Mitteln erfolgen. Die TubeSolar AG geht davon aus, dass die Vertragsunterzeichnung kurzfristig erfolgen wird.

#### **Über TubeSolar AG ([www.tubesolar.de](http://www.tubesolar.de))**

Die TubeSolar AG hat als Spin-off die Laborfertigung von OSRAM/LEDVANCE in Augsburg übernommen und die Patente von LEDVANCE und Frau Dr. Vesselinka Petrova-Koch erworben. Die TubeSolar AG nutzt diese patentgeschützte Technologie seit 2019 zur Entwicklung und Herstellung von Photovoltaik-Dünnschicht-Röhren, die zu Modulen zusammengefügt werden und deren Eigenschaften gegenüber herkömmlichen Solarmodulen zusätzliche Einsatzmöglichkeiten in der Solarstromerzeugung ermöglichen. Die Technologie soll vor allem im Agrarbereich eingesetzt werden und landwirtschaftliche Produktionsflächen überspannen. In den nächsten Jahren ist geplant, die Produktion in Augsburg auf eine jährliche Produktionskapazität von 250 MW auszubauen.

#### **Über Ascent Solar Technologies, Inc. ([www.ascentsolar.com](http://www.ascentsolar.com))**

Ascent Solar Technologies, Inc. ist ein Entwickler von preisgekrönten Dünnschicht-Photovoltaikmodulen mit Substratmaterialien, die flexibler, vielseitiger und robuster sind als herkömmliche Solarmodule. Die Module von Ascent Solar können direkt in Verbraucherprodukte und netzunabhängige Anwendungen sowie in die Luft- und Raumfahrt und in gebäudeintegrierte Anwendungen integriert werden. Der Hauptsitz von Ascent Solar befindet sich in Thornton, Colorado, USA.

#### **Service**

Website: [www.tubesolar.de](http://www.tubesolar.de)

Ansprechpartner Investor Relations:

Maximilian Fischer, [mailto: m.fischer@tubesolar.de](mailto:m.fischer@tubesolar.de)

max. Equity Marketing GmbH, Marienplatz 2, 80331 München, Tel.: +49 89 13928890