

## Pressemitteilung

13. September 2010

### SOLARWATT AG

## SOLARWATT startet neue Fertigung und verdoppelt Kapazität

- Investitionen über 35 Millionen Euro / Kapazitätssteigerung auf bis zu 400 MWp
- 140 neue Arbeitsplätze entstehen am Standort Dresden
- Weltweit modernste Solarmodulfertigung mit 29 Industrierobotern und größtem Laminator
- 

Die SOLARWATT AG, Dresden, nahm heute eine neue Fertigungsline für Solarmodule und ein neues Logistikzentrum in Betrieb. In einer feierlichen Eröffnung startete Dr. Frank Schneider, Vorstandsvorsitzender von SOLARWATT, gemeinsam mit Sachsens Ministerpräsident Stanislaw Tillich die neu errichtete Produktionslinie.



Sachsens Ministerpräsident Stanislaw Tillich (2.v.l.) lässt sich von Dr. Ulrich Link (Vorstand Technik SOLARWATT AG, rechts im Bild) die neue und weltweit modernste Fertigung erläutern.

### Verdopplung der Kapazität – 140 neue Arbeitsplätze

"Mit dem Aufbau der weltweit modernsten Modulfertigung, die nun die Produktion aufnehmen wird, stellt sich SOLARWATT den Herausforderungen der kommenden Jahre", sagte Dr. Frank Schneider. Das Unternehmen erweitert seine Kapazitäten von 200 MWp auf bis zu 400 MWp und hat dafür in der sächsischen Landeshauptstadt erneut 35 Millionen Euro investiert. Mit dieser Investition schafft SOLARWATT 140 neue Arbeitsplätze.



Bei der Besichtigung der neuen Fertigungsanlage erhielt Sachsens Ministerpräsident Stanislaw Tillich (2.v.l.) einen Einblick in die neue Produktion für Solarmodule bei der SOLARWATT AG.

### **Ministerpräsident Tillich: SOLARWATT ist Pionier der Photovoltaik in Sachsen**

"SOLARWATT hat eine bemerkenswerte Erfolgsgeschichte geschrieben, auf die Sie alle sehr stolz sein können", sagte Ministerpräsident Stanislaw Tillich. "Man spürt: Hier ist der legendäre sächsische Tüftlergeist am Werk. Hier arbeiten Leute, die von Innovation etwas verstehen, zusammen mit guten Kaufleuten, die wissen, wie man Qualitätsprodukte verkauft." Er würdigte das Unternehmen als "Pionier der Photovoltaik in Sachsen" und hob hervor: "Um SOLARWATT herum hat sich eine ganze Industrie etabliert, welche die gesamte Wertschöpfungskette der Photovoltaik abdeckt." Für die Zukunft wünschte der Ministerpräsident den Mitarbeitern von SOLARWATT alles Gute: "Spätestens in drei Jahren zum 20-jährigen Jubiläum sehen wir uns wieder."



CEO Dr. Frank Schneider eröffnete am Montag, 13. September 2010 die weltweit modernste Fertigungsanlage für Solarmodule.

### **Alle 28 Sekunden ein neues Solarmodul**

Kern der neuen, hochautomatisierten SOLARWATT-Fertigungslinie auf 3.800 Quadratmetern Hallenfläche sind 29 Industrieroboter, die das Handling der Solarmodule übernehmen. Ein weiterer Bestandteil ist der größte Laminator der Welt. Die Linie, die zunächst noch im Dreischichtbetrieb arbeitet, wird alle 28 Sekunden ein Solarmodul produzieren.



Per Knopfdruck nahm CEO Dr. Frank Schneider gemeinsam mit Sachsens Ministerpräsident Stanislaw Tillich die weltweit modernste Fertigung für Solarmodule in Betrieb.

---

### **Modernes Logistikzentrum hat Solaranlage mit Leistung von 260 kWp**

Außerdem übernahm der Dresdner Solarmodulhersteller sein neu errichtetes Logistikzentrum. Auf 13.000 Quadratmetern Fläche verfügt der zweistöckige Neubau über 2.600 Palettenstellplätze, auf denen zukünftig versandfertige Solarmodule gelagert werden. Zu dem Gebäude gehören außerdem über fünf Dockingstationen, eine Seitenladerampe und drei Aufzüge.

Auf dem Dach und an der Fassade des Logistikzentrums befinden sich zwei Solaranlagen. Insgesamt 1.350 Module mit einer Gesamtleistung von 260 kWp erzeugen Solarstrom, der ins öffentliche Netz eingespeist wird. Ein Teil der Solaranlage wird von der Forschungsabteilung der SOLARWATT AG als Testfeld genutzt.

### **Über SOLARWATT:**

Die SOLARWATT AG mit Sitz in Dresden ist einer der führenden deutschen Hersteller von Solarmodulen und Anbieter von Photovoltaik-Systemen. Seit der Gründung im Jahr 1993 ist das Unternehmen kontinuierlich gewachsen und beschäftigt aktuell 460 Mitarbeiter. Der Umsatz für das Jahr 2009 betrug 296 Millionen Euro. Zu den Produkten gehören Standardmodule für solare Kraftwerke und zur Gebäudeintegration (BIPV), Kleinmodule sowie Sondermodule für anspruchsvolle Architektur. Ein weiterer Geschäftsbereich befasst sich mit der Umsetzung schlüsselfertiger Projekte. Das Leistungsspektrum der Module erstreckt sich von 2 Watt bis 350 Watt.

### **Weitere Informationen:**

PR Piloten (Agentur), Ulf Mehner, Robert Weichert, Telefon: +49 351 50 14 02 00,  
E-Mail: [info@pr-piloten.de](mailto:info@pr-piloten.de)