

## SOVENTIX realisiert größtes Solarkraftwerk in der Karibik

- Erfolgreiche Inbetriebnahme des ersten Bauabschnitts mit 33,4 MWp
- Fertigstellung des Gesamtprojekts mit 64 MWp im zweiten Halbjahr 2016 erwartet
- SOVENTIX erzielt Durchbruch im internationalen Wachstumskurs
- Weitere Projekte mit rund 130 MWp werden aktuell umgesetzt

**2. April 2016, Wesel, Deutschland** – Die SOVENTIX GmbH, ein international agierender Projektentwickler und Betreiber von Solarkraftwerken, hat den ersten Bauabschnitt eines Solarkraftwerks mit mehr als 64 Megawatt peak (MWp) ans Netz gebracht. Mit einem Gesamtinvestitionsvolumen von mehr als 100 Millionen Euro handelt es sich um das bislang größte Projekt der Unternehmensgeschichte. Die Inbetriebnahme bedeutet für SOVENTIX den Durchbruch im internationalen Markt und unterstreicht den erfolgreichen Wachstumskurs des Unternehmens. Aktuell befinden sich weltweit Solarprojekte in einer Größenordnung von 130 MWp in Planung.

Der Solarpark befindet sich in Monte Plata, nördlich der Landeshauptstadt Santo Domingo. Auf einer Fläche von etwa 14 Fußballfeldern werden rund 240.000 Solarmodule und 2.000 Wechselrichter installiert. Mit der Inbetriebnahme des ersten Bauabschnitts wurde bereits die Hälfte des Solarkraftwerks fertiggestellt und in Betrieb genommen. Der Solarpark wird etwa 50.470 Megawattstunden Strom pro Jahr produzieren und damit rund 40.000 Einwohner mit günstigen und umweltfreundlichen Solarstrom versorgen.

„Mit der Inbetriebnahme haben wir einen wichtigen Meilenstein in unserer internationalen Expansion erreicht“, so Thorsten Preugschas, Geschäftsführer von SOVENTIX. „Wir sind stolz darauf, mit General Energy Solutions und der Phanes Group den größten Solarpark in der Karibik in Betrieb zu nehmen. Mit dem Projekt leisten wir gemeinsam einen wichtigen Beitrag zur dringend benötigten Stromkapazität auf der Dominikanischen Republik und festigen unsere Stellung in einem Markt mit enormem Wachstumspotenzial.“

Mit dem Projekt festigt SOVENTIX seine Position als ein Marktführer für Solaranlagen im karibischen Raum und sichert sich in der Dominikanischen Republik hervorragende Perspektiven im Rahmen des ambitionierten Energie-Investitionsprogramms, das kürzlich von der dortigen Regierung auf den Weg gebracht wurde. Die Abhängigkeit von Brennstoffimporten, insbesondere Dieselöl sowie ein schwaches Netz, haben dort zu den höchsten Strompreisen der Welt geführt. Die Regierung setzt daher auf die Förderung Erneuerbarer Energien und plant die Treibhausgase bis zum Jahr 2030 um bis zu 65% zu senken.

Thorsten Preugschas, Geschäftsführer von SOVENTIX: „Der dominikanische Markt ist derzeit noch recht klein. Aufgrund der hohen Strompreise im Inselstaat und der guten Einstrahlungswerte bieten sich hier jedoch attraktive Perspektiven für Photovoltaik. Die Solarenergie wird eine tragende Rolle dabei spielen, den Zugang zu Elektrizität zu erweitern und die aktuell hohen Kosten der Energieimporte zu reduzieren. Mit einem hohen und vorhersehbaren Maß an Sonnenlicht ist Photovoltaik in vielen Teilen des Landes bereits

wettbewerbsfähig gegenüber traditioneller Stromerzeugung und bietet der Bevölkerung und Investoren attraktive Perspektiven.“

Die erfolgreiche Inbetriebnahme des Solarkraftwerks in der Dominikanischen Republik unterstreicht den internationalen Wachstumskurs von SOVENTIX. Es befinden sich Projekte in einer Größenordnung von rund 1,3 Gigawatt in der Pipeline, u.a. in Südafrika, Chile und den USA. Davon werden aktuell Solarkraftwerke in einer Größenordnung von 64 Megawatt realisiert. Damit zählt SOVENTIX zu den führenden deutschen international agierenden Projektentwicklern für Solarkraftwerke.

### **Über SOVENTIX GmbH**

SOVENTIX verfügt über Standorte in Südafrika, Kanada, Chile, Rumänien, Großbritannien, USA, Malaysia und der Dominikanischen Republik. Das Unternehmen entwickelt, baut und betreibt Solarparks weltweit. Mit seinem fachlichen Know-how und seiner langjähriger Expertise realisiert das Unternehmen renditestarke Solarparks und bietet spezialisierte Dienstleistungen. Diese umfassen sowohl die Planung, Entwicklung, Finanzierung, Umsetzung und Projektmanagement als auch den Bereich Service & Maintenance für die eigenen Solaranlagen. SOVENTIX hat Zugang zu einer Projektpipeline von mehr als einem gigawatt in verschiedenen Phasen der Entwicklung. Erfahren Sie mehr über SOVENTIX auf [www.SOVENTIX.com](http://www.SOVENTIX.com).

### **Pressekontakt**

SOVENTIX GmbH  
Am Schornacker 121  
46485 Wesel  
Deutschland  
Jan Hutterer  
Tel.: +49 (0) 172/3462831  
[info@soventix.com](mailto:info@soventix.com)