

PRESSEMITTEILUNG

Vorreiterrolle in Nordamerika

Zentrum mit Solarkompetenz aus Torgelow ist Vorzeigeprojekt in Ontario/
Eigene Anlage mit Stromtankstelle als Referenzobjekt für die Region

Die Politik spricht von einem „Paradebeispiel“: Seit über zwei Monaten liefert eine Solarstromanlage der scn energy America Inc. umweltfreundlichen Strom im kanadischen Windsor. Die Anlage wurde am neu eröffneten Kompetenzzentrum für Solarenergie installiert, und ist zur direkten Nutzung mit einer Tankstelle für Elektroautos verbunden. Ein Konzept, das aufgeht, wie sich vor Ort zeigt.

Seit dem ersten Tag zieht das Kompetenzzentrum für Solarenergie in der Stadt Windsor, Ontario, die Aufmerksamkeit der Öffentlichkeit auf sich. Im April hatte die Ministerin für Handel und wirtschaftliche Entwicklung der Provinz Ontario, Sandra Pupatello, das so genannte RET Center (Renewable Energy Technology Center) eröffnet. Begründet wurde es im Wesentlichen von der scn energy America, die ihre Wurzeln in Torgelow, Mecklenburg-Vorpommern hat. Das Angebot vor Ort ergänzen die Solarthermiefirma Green Sun Rising und eine Vertretung des weltweit führenden Wechselrichterherstellers SMA Solar Technology LLC.

Das Kompetenzzentrum sehen die scn-Verantwortlichen als Vorreiterprojekt in Sachen Solarstrom in Nordamerika. Die Mitarbeiter vor Ort zeigen den Einwohnern Windsors die Einsatzmöglichkeiten des umweltfreundlichen Stroms aus der Sonne am praktischen Beispiel auf: Auf dem Gelände des RET Centers wurde ein Solarstrom-Carport errichtet. Dieses speist den erzeugten Strom ins Netz ein, und versorgt darüber hinaus bei Bedarf eine öffentliche „Zapfsäule“ für Elektroautos. Dort haben auch schon die Fahrzeuge der Polizei von

Windsor Ihre Akkus aufgeladen. Momentan ist nach Auskunft der Mitarbeiter vor Ort unter anderem auch ein Golfclub an einer solchen Carport-Anlage sehr interessiert. Schließlich müssen auch die Golfcarts ständig neu „betankt“ werden.

Die Solaranlage ist die erste in und um Windsor, und auch die Solartankstelle ist im Umkreis beispiellos. Deshalb dient die Anlage der scn energy America als Vorbild für eine ganze Region, die in Sachen Fotovoltaik ein rasantes Wachstum erlebt: Die örtliche Zeitung „Windsor Star“ schrieb im Mai, dass sich Windsor aktuell zu einem nordamerikanischen Drehkreuz für Solartechnologie entwickle.

Viele lokale und regionale Politiker bezeichnen in diesem Zusammenhang das RET Center gern als „Paradebeispiel“ für die erfolgreichen Bemühungen Windsors, zu einem Zentrum für Solartechnologie zu werden. Sehr zufrieden ist daher vor allem der Vorstandsvorsitzende der scn energy AG, Christian Lieck: „Es zeigt sich, dass die Entscheidung, in Nordamerika aktiv zu werden, richtig war. Der Markt erlebt einen Aufschwung und die Bevölkerung ist sehr an den Vorteilen der Fotovoltaik interessiert.“ Ministerin Papatello betonte, dass Sie hoffe, dass die erste installierte Solaranlage im Sinne des Umweltschutzes und der wirtschaftlichen Entwicklung der Provinz schnell Schule mache.

Text enthält 391 Wörter/ 2827 Zeichen

Ansprechpartner Medien:

Benedikt Spangardt
tlc communications
Tel.: 0421 33 30 98-15
E-Mail: spangardt@tlc-communications.de

Ansprechpartnerin scn energy AG:

Ellen Schneider
Ukranenstr. 12
17358 Torgelow
Tel.: +49 3976-25642-14
Fax: +49 3976-25642-98
Mobil: +49 151-57137933
E-Mail: marketing@scn-energy.de

www.scn-energy.de

Hintergrundinformationen zum RET Center:

Die Grundlage für den Aufbau des RET Centers hatte die Provinz Ontario mit der Einführung einer Einspeisevergütung, dem Micro FIT, gelegt. Für jede Kilowattstunde Strom aus Solaranlagen, der ins Netz eingespeist wird, erhält der Betreiber 0,80 Kanadische Dollar, das entspricht etwa 0,64 Euro. Damit schuf die Politik einen Anreiz zum Betrieb von Fotovoltaikanlagen.

Schon im November 2009 haben die scn-Verantwortlichen eine Partnerschaft mit SMA Solar Technology LLC geschlossen, dem weltweit größten Hersteller von Wechselrichtern. Gemeinsam mit dem Solarthermieanbieter Green Sun Rising Inc. kann so der Markt in Nordamerika lückenlos bedient werden. Das RET Center ist das Herzstück dieser Kooperation. Hier sind sowohl scn energy America als auch Green Sun Rising ansässig, SMA unterhält eine Vertretung. Seit Ende des letzten Jahres fertigt scn energy America alle notwendigen Befestigungselemente für Solaranlagen vor Ort in Eigenregie. Mittelfristig ist geplant, auch Photovoltaikmodule selber zu produzieren.

Am Standort in Windsor, strategisch günstig an der kanadisch-amerikanischen Grenze nahe Detroit gelegen, bietet das RET Center nicht nur den beteiligten Firmen Büros und Lagerräume, sondern dient auch als Lern- und Seminarzentrum für die Öffentlichkeit und für Unternehmen. Die offizielle Eröffnung des Centers nahm am 15. April Sandra Pupatello vor, die Ministerin für Handel und wirtschaftliche Entwicklung der Provinz Ontario.