

Photovoltaik in Mecklenburg-Vorpommern: Canadian Solar und saferay bauen 8,5 MW-Kraftwerk bei Neubrandenburg



0



4



0



Der 8,5 MW-Solarpark in Lindenhof (Mecklenburg-Vorpommern) wird mit Modulen von Canadian Solar ausgestattet

Canadian Solar Inc. (Kitchener, Ontario) und die saferay GmbH (Berlin) entwickeln ein Photovoltaik-Kraftwerk mit einer Nennleistung von 8,5 Megawatt (MW) in Lindenhof bei Neubrandenburg, berichtete Canadian Solar am 29.11.2009.

Der kanadische PV-Produzent hat 36.000 Solarmodule vom Typ CS6P-P geliefert. Das Unternehmen saferay will die Anlage noch im Dezember 2011 fertig stellen.

„Aufgrund der guten Witterungsbedingungen schreitet der Bau des Solarparks gut voran, so dass das Kraftwerk bereits nach kurzer Installationszeit im Dezember schlüsselfertig ist. Bisher konnten wir bereits 5,5 MW fertigstellen“, sagte Dr. Marko Schulz, Geschäftsführer von saferay.

Schulz äußerte sich außerdem positiv über die Zusammenarbeit mit Canadian Solar: „Wir setzen bei unseren Projekten immer wieder auf die Solarmodule von Canadian Solar. Neben der hervorragenden Qualität und der exzellenten Performance der Produkte von Canadian Solar überzeugt uns nicht zuletzt auch der sehr gute Kundenservice.“

Solarstromanlage bereichert die Region

Dr. Shawn Qu, Geschäftsführer von Canadian Solar, sieht in der Anlage eine entscheidende Bereicherung für die Region: „Das Projekt liefert einen wichtigen Beitrag zum Ausbau der regionalen Wertschöpfung in Mecklenburg-Vorpommern. Die Solarenergie ist neben der Gewinnung von klimafreundlichem Strom auch ein Motor für die Schaffung von qualifizierten Arbeitsplätzen in deutschen Städten und Gemeinden.“

„Überall dort wo PV-Kraftwerke entstehen profitiert auch die lokale Wirtschaft.“

Bereits im September 2011 baute saferay Senftenberg II/III, einen Teilkomplex der weltweit größten Solarstromanlage in Brandenburg. Auch hierfür verwendete das Unternehmen Module von Canadian Solar.

30.11.2011 | Quelle: Canadian Solar Inc. | solarserver.de © Heindl Server GmbH

„Eine Auswahl der wichtigsten Solar-Nachrichten finden Sie unter <http://www.solarserver.de/solar-magazin/nachrichten/top-solar-news.html>“

Verwandte Artikel

[Ibereólica beantragt Umweltgenehmigung für solarthermisches Kraftwerk mit 400 MW in Chile](#)

[Heftige Kritik an Novelle des slowakischen EEG; Regierung will Photovoltaik-Förderung weiter zurückfahren](#)

[Photovoltaik in Italien: Conto Energia 5 überschreitet Fördersumme von 6,5 Milliarden Euro; Solarstromanlagen mit 16,1 GW in Betrieb](#)

[Clean Capital erwirbt Photovoltaik-Anlage mit 630 kWp in Italien für österreichisches Family Office](#)

[OPEL Technologies steigt aus dem Geschäft mit Photovoltaik-Nachführsystemen aus](#)

[Photovoltaik-Marktprognose von IHS: Konsolidierung der Solar-Industrie wird 2013 anhalten](#)

[Steca erweitert Wechselrichter-Sortiment für kleine Photovoltaik-Anlagen](#)

[AKASOL und Partner entwickeln Batterie-Speichersystem für Solarstrom](#)

[Dünnschicht-Photovoltaik: Duke Energy kauft Kraftwerksprojekt mit 6 MW in Arizona](#)

[Photovoltaik-Marktforschung: Milk the Sun und PhotovoltaikZentrum führen Online-Interview zu Betrieb und Wartung von Solarstromanlagen durc](#)

