

Solar Powered Snacks Solar Powered Snacks

Snyder's-Lance Inc. operates Pennsylvania's largest ground-mounted solar farm.

Der Lebensmittelhersteller Snyder's-Lance Inc. betreibt Pennsylvanias größte Freiflächen-Solaranlage.

MATTHEW KRAFT

Nearly everyone enjoys sweet or salty snacks from time to time, whether it's pretzels, cookies, or potato chips. As Snyder's-Lance now demonstrates, making those delicious snacks can also benefit the environment. In the spring of 2011, SCHOTT Solar PV, Inc., together with local installer RMK Solar, completed the largest ground-based solar farm in the state of Pennsylvania. Covering 26 acres, the 3,55 megawatt (MW) solar system will generate approximately 30 percent of Snyder's-Lance's annual power consumption. "The solar farm shows the commitment that Snyder's-Lance has made to creating snack products in a more sustainable way. Our goal has always been to make 'better for you' snacks and now they are also better for the earth as well," explains Carl Lee, President and COO of Snyder's-Lance. The 15,000 SCHOTT POLY® 235 modules were manufactured at SCHOTT Solar's flagship facility in Albuquerque, New Mexico. Using local contractors to get the job done, RMK Solar was able to complete the project in only eight months. "Our employees along with local contractors installed the system on schedule, despite difficult weather and challenging conditions," explains Rob Kline, President of RMK Solar. SCHOTT Solar delivered U.S.-manufactured components on time and without defect.

By producing clean, renewable energy, in addition to its cost-saving benefits, the solar installation will significantly help Snyder's-Lance achieve its environmental goals. Over the course of 25 years, the solar system will reduce greenhouse gas emissions by the equivalent of 111,328,402 miles not driven by an average medium-sized car.

<|
robin.clawson@us.schott.com

Nahzu jeder genießt von Zeit zu Zeit süße oder salzige Snacks, seien es Brezeln, Kekse oder Kartoffelchips. Wie der amerikanische Snack-Food-Hersteller Snyder's-Lance dokumentiert, kann bei der Herstellung dieser leckeren Snacks auch die Umwelt profitieren. Im Frühling 2011 stellte SCHOTT Solar PV, Inc. zusammen mit dem lokalen Solarinstallateur RMK Solar die größte Photovoltaik-Freiflächenanlage im Staat Pennsylvania fertig.

Die 3,55-Megawatt-Anlage auf einer Fläche von 10,5 Hektar Land wird etwa 30 Prozent des jährlichen Energiebedarfs von Snyder's-Lance erzeugen. „Der Solarpark demonstriert das Engagement von Snyder's-Lance in der nachhaltigen Herstellung von Snackprodukten. Unser Ziel war es immer, Snacks mit der Botschaft ‚better for you‘ zu produzieren – und nun sind unsere Produkte auch gut für die Umwelt“, erklärt Carl Lee, Präsident und COO von Snyder's-Lance. Die 15.000 SCHOTT POLY® 235 Mo-

dule wurden von SCHOTT Solar in Albuquerque, New Mexico, gefertigt. Da mit der Ausführung ortsansässige Betriebe beauftragt wurden, konnte RMK Solar das Projekt in nur acht Monaten fertigstellen. „Unsere Mitarbeiter installierten das System gemeinsam mit lokalen Partnern genau nach Zeitplan, trotz schwierigen Wetters und sonstigen Herausforderungen“, erklärt Rob Kline, Präsident von RMK Solar. „SCHOTT Solar lieferte die in den USA produzierte PV-Komponenten pünktlich und einwandfrei.“

Durch die Produktion sauberer, erneuerbarer und kostengünstiger Energie wird der Solarpark von Snyder's-Lance in bedeutendem Maße helfen, dessen ökologische Ziele zu erreichen. Im Verlauf von 25 Jahren wird die PV-Anlage so viel Treibhausgas einsparen, wie ein durchschnittlicher Mittelklassewagen bei einer Kilometerleistung von 111,328.402 Meilen ausstößt.

<|
robin.clawson@us.schott.com

