

Pressemitteilung

VISPIRON baut in Tautenhain mit 10 MWp Leistung einen der größten Solarparks Thüringens

München, 26.04.2012

In diesen Tagen beginnt das Münchner Technologieunternehmen VISPIRON mit den Rammarbeiten für die 10 MWp-Solaranlage in Tautenhain, Thüringen. Das Kraftwerk entsteht auf einem 18,4 ha großen ehemaligen Kasernengelände. Im Vorfeld mussten dort rund 20 alte Kasernengebäude und Bunker abgerissen werden. Knapp 9.000 Modultische mit rund 34.000 Solarmodulen werden in den nächsten Monaten dort installiert. 2.400 Haushalte werden am Ende mit Solarstrom versorgt. Mit der umweltfreundlichen Solarstromerzeugung werden insgesamt 6.720 t CO₂-Emissionen pro Jahr gegenüber konventioneller Stromerzeugung eingespart. Die Inbetriebnahme ist für Juni 2012 geplant.

VISPIRON ist als Generalunternehmer für Planung, Finanzierung und Realisierung des Projekts verantwortlich. Am Ende wird das Unternehmen den Solarpark auch selbst betreiben. VISPIRON ist dabei auch Lieferant für das eigenentwickelte Montagesystem PARS. Durch den einreihigen Fundamentaufbau konnten die Materialkosten unter Beibehaltung der erforderlichen Statik im Vergleich zu anderen Systemen noch einmal erheblich gesenkt werden. Dies führte bereits im letzten Jahr zu erfreulichen Umsatzzuwächsen.

Thüringen unterstreicht mit dem Solarpark Tautenhain seine Stellung als Solarvalley Mitteldeutschlands. 50 Firmen haben sich in den letzten zehn Jahren als Produzent, Ausrüster oder Zulieferer der Solarbranche niedergelassen, die gemeinsam mehr als eine Milliarde Euro umgesetzt haben. Eine Infrastruktur, die sich VISPIRON zunutze macht. Bei bereits realisierten Projekten wie dem Solarpark Hildburghausen (5,5 MWp) oder Wandersleben (1,8 MWp) hat das Unternehmen unter Beweis gestellt, dass es einheimische Unternehmen bevorzugt.

Zeitgleich baut VISPIRON in Sachsen-Anhalt den Solarpark Osterweddingen mit 1,6 MWp Leistung sowie in Gotha (Thüringen) ein 1,5 MWp starkes Solarkraftwerk.

VISPIRON in Kürze

Das Technologieunternehmen VISPIRON gliedert seine Geschäftstätigkeit in die vier Bereiche Engineering, Messtechnik, Energy und Flottenmanagement. Die Einheit Engineering ist mit den Schwerpunkten Elektrotechnik und Informationstechnologie Entwicklungspartner zahlreicher Industrieunternehmen. ROTEC-Messtechnik wird weltweit seit über 20 Jahren im Bereich der Drehschwingungsanalyse von Motoren, Getrieben oder Turbinen eingesetzt. In der Sparte Energy werden Modul-Montagesysteme entwickelt und schlüsselfertige Photovoltaik-Kraftwerke der Megawattklasse gebaut. Im Segment Flottenmanagement wird ein Fahrtenbuch Management System entwickelt und vertrieben. Die VISPIRON AG betreut über 200 Kunden an nationalen und internationalen Standorten.

Pressekontakt

carolin.cavadias@vispiron.de

☎ 089/55 29 70 17 · 📠 089/55 29 70 99