

ET Solar kündigt Fertigstellung und Netzeinspeisung eines 2,9-MW-Kraftwerks in Deutschland an

26.02.2011 | [PR Newswire](#)

NANJING, China, February 26, 2011 /PRNewswire/ -- Die ET Solar Group Corp. ("ET Solar"), ein in China ansässiger, vertikal integrierter Hersteller von PV-Produkten und innovativer Lösungsanbieter von Photovoltaik ("PV") Systemen, gab in der Vorwoche die Fertigstellung und die Netzeinspeisung eines 2,9-MW, auf dem Boden montierten, PV-Kraftwerks für die Wattner AG ("Wattner") bekannt, wobei ET Solar als der EPC-Kontraktor (Generalunternehmer) und Modulzulieferer agierte.

Das Kraftwerk steht in Frankenberg und bedeckt eine Fläche von insgesamt 6,5 Hektar. Die Konstruktion begann im September 2010 und die Netzeinspeisung konnte im Dezember erfolgen. Die Anlage wurde entworfen, um jährlich etwa 2,6 Millionen kWh Elektrizität zu generieren und wird in ihrer 30-jährigen Betriebsdauer etwa 45.000 Tonnen Kohlenstoffausstoß reduzieren.

Das Projekt ist das dritte bodenmontierte Kraftwerk, das ET-Solar-Module verwendet und das ET Solar in Deutschland gebaut und für das es für Wattner die Einrichtungen beschafft und gebaut hat. Die drei Projekte ergeben zusammen mehr als 6,2MW und stehen an drei verschiedenen Standorten im Land.

Dr. Linhui Sui, Leiter der europäischen Systembetriebe von ET Solar, kommentierte dies: "Wir freuen uns sehr, über die Fertigstellung des dritten Kraftwerks für Wattner. Das Projekt hat weiterhin unser starkes Design, die internen Modullieferungen und die Projektmanagementfähigkeiten bewiesen und hat unsere Erfolgsbilanz auf dem weltweit führenden PV-Markt gefestigt. Wir freuen uns darauf, unseren Kunden auch auf anderen Märkten unsere Systemdienste weiter anbieten zu können."

Hr. Guido Ingwer, geschäftsführender Gesellschafter von Wattner, fügte dem hinzu: "Wir sind sehr zufrieden mit ET Solars Projektausführungsfähigkeiten hinsichtlich der termingerechten Fertigstellung Frankenberg-Projekts angesichts extrem strenger Wetterbedingungen. Ausserdem haben die höher als angedachten Leistungsraten des 1,9MW Paehl-Projekts in einer Laufzeit über 1 Jahr klar die robusten Konstruktionsfähigkeiten der Anlage und die Modulqualität von ET Solar bewiesen und haben uns einen Wertzuwachs beschert."

Über ET Solar:

ET Solar ist ein vertikal integrierter Hersteller von nachgeschalteten Sonnenenergie-Produkten und Anbieter schlüsselfertiger Photovoltaik-Systemlösungen. Mit Vertriebs- und Marketing-Niederlassungen in Asien, Europa und Nordamerika versorgt ET Solar seine Kunden in über 40 Ländern mit Solarmodulen, Sonnenverfolgungssystemen und schlüsselfertigen Lösungen.

Über Wattner:

Wattner ist ein führender Entwickler, Financier und Betreiber von Solarkraftanlagen. Das Unternehmen ist in Privatbesitz; Geschäftsführer ist Ulrich Uhlenhut. Wattner hat eine weltweite Zielpipeline von 500 MW von Solarprojekten im Jahr 2012 in Ländern überall in Europa, Nordamerika und den aufstrebenden Märkten.

CONTACT:

Amanda Xu,
ET Solar Group,
+86-25-8689-8096,
+86-25-8689-8097(Fax)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/24663--ET-Solar-kuendigt-Fertigstellung-und-Netzeinspeisung-eines-29-MW-Kraftwerks-in-Deutschland-an.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).