

Yingli schließt Zuliefervertrag mit Schweizer Solarprojektierer

17.06.2011 | [Rainer Hahn](#)

RTE Peking - (www.emfis.com) - Yingli Green Energy, einer der größten vertikal integrierten Solarkonzerne Chinas, wird der Etrion Corp. Solarmodule für ein Projekt in der italienischen Region Puglia liefern.

Für das Solarprojekt im Südosten Italiens wird Yingli Module mit einer Leistung von 10 Megawatt liefern. Die Anlage wird aus zwei separaten bodenmontierten Systemen mit jeweils 5 Megawatt bestehen, die sich in Brindisi und Mesagne befinden. Die Fertigstellung ist für Ende August terminiert.

Ausweitung der Partnerschaft angedeutet

Marco Northland, Firmenchef von Etrion, kündigte eine mögliche Erweiterung der neuen Geschäftsbeziehung zu Yingli an. Liansheng Miao, Generaldirektor von Yingli, betonte ausdrücklich, dass sich beide Firmen dafür engagieren wollen, dass Solarstrom für den Endkunden in Zukunft billiger wird.

Etrion, ein unabhängiger Solarstrom-Produzent mit Sitz in der Schweiz, betreibt in Italien derzeit Solarkraftwerke mit einer Leistung von 47 Megawatt.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27379--Yingli-schliesst-Zuliefervertrag-mit-Schweizer-Solarprojektierer.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).