

Suntech Power schließt Zuliefervertrag mit deutschen Solarprojektierer

27.05.2011 | [Rainer Hahn](#)

RTE Peking - (www.emfis.com) - Der chinesische Solarkonzern Suntech Power hat mit dem deutschen Unternehmen solarhybrid AG eine strategische Partnerschaft geschlossen.

Im Rahmen dieser Partnerschaft hat wird Suntech in diesem Jahr Solarpanels mit einer Leistung von bis zu 190 Megawatt an den deutschen Solarprojektierer liefern. Die solarhybrid AG ist ein führender Lösungsanbieter für Photovoltaik und Solarwärme, der Solarstrom-Kraftwerke bis zum mittleren zweistelligen Megawattbereich entwickelt.

Solarpanels für Projekte Deutschland, Italien und der Slowakei

172 Megawatt davon sind für fünf Solarkraftwerke vorgesehen, die solarhybrid in Deutschland entwickelt. Die weiteren Panels werden unter anderem bei zwei Projekten in Italien und der Slowakei eingesetzt, die sich derzeit in der Bauphase befinden.

Bereits seit Ende 2009 ist die solarhybrid AG offizieller Distributionspartner von Suntech in Deutschland. Im letzten Jahr errichtete das Unternehmen in Kooperation mit dem chinesischen Konzern das Großprojekt Finow Tower I.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/26767--Suntech-Power-schliesst-Zuliefervertrag-mit-deutschen-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](#).