

Yingli Green Energy will Produktionskapazität steigern

27.09.2010 | [Rainer Hahn](#)

RTE Boading - (www.emfis.com) - Die Yingli Green Energy Holding Company, einer der weltweit führenden Hersteller von Solarmodulen, gab am Wochenende bekannt, man plane die Produktionskapazität um mehr als das Vierfache zu erhöhen, um der starken Nachfrage aus Übersee beizukommen. Der Beschluss wurde Ende Juni gefasst, nachdem das Unternehmen für 2011 bereits Bestellungen mit einem Gesamtvolumen von 4 Gigawatt erhalten hatte. Die maximale Produktionskapazität bei Yingli Green Energy liegt zurzeit allerdings nur bei 1 Gigawatt.

Der Photovoltaik-Hersteller Yingli Green Energy hat seinen Firmensitz in Boading, in der Provinz Hebei in China. Die Firma ist mit über 6000 Mitarbeitern eine der größten Solarenergie-Firmen der Welt. Das Unternehmen ist an der New York Stock Exchange unter dem Kürzel NYSE:YGE notiert.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21718--Yingli-Green-Energy-will-Produktionskapazitaet-steigern.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](#).