

Bulgarien: Erste Photovoltaikanlage mit chinesischer Technik geht ans Netz

24.11.2010 | [Rainer Hahn](#)

RTE Peking/Sofia - (www.emfis.com) - Gestern wurde in Bulgarien die erste Photovoltaikanlage in Betrieb genommen, die ausschließlich mit chinesischer Technik läuft. Die Anlage mit einer Kapazität von 2 Megawatt wurde in sieben Monaten 40 Kilometer südlich von Sofia von den chinesischen Unternehmen Polar Photovoltaics und Wiscom errichtet. Die beiden Firmen investierten umgerechnet 7 Millionen US-Dollar in den Bau.

Guo Yezhou, chinesischer Botschafter in Bulgarien, stellte weitere Kooperationen im Bereich der alternativen Energiegewinnung in Aussicht. Auch der bulgarische Partner SunSERVICE lobte die Zusammenarbeit mit den chinesischen Unternehmen und hofft auf weitere Kooperationen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22894--Bulgarien--Erste-Photovoltaikanlage-mit-chinesischer-Technik-geht-ans-Netz.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](#).