

# LDK Solar investiert ins Silangas-Geschäft

11.04.2011 | [Rainer Hahn](#)

RTE - Peking - ([www.emfis.com](http://www.emfis.com)) - Der chinesische Solarkonzern LDK Solar Co. Ltd. will für 35 Millionen US-Dollar im Werk Mahong in der Stadt Xinyu eine neue Produktionslinie für Silangas errichten. In der Photovoltaik wird Silangas traditionell bei der Produktion von waferbasierten Solarzellen verwendet und kommt mittlerweile auch bei der Dünnschicht-Technik zum Einsatz. Auch in der Halbleiter- und Flachbildschirmbranche wächst die Nachfrage nach diesem Rohstoff.

Die Produktionsstraße wird voraussichtlich eine Jahreskapazität von bis zu 2.000 Tonnen Silangas aufweisen. Der Baubeginn ist für das dritte Quartal 2011 angepeilt, die Fertigstellung für das erste Quartal 2012. Die kommerzielle Produktion soll schließlich im zweiten Quartal 2012 aufgenommen werden.

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25598--LDK-Solar-investiert-ins-Silangas-Geschaef.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](#).