

POSCO baut in den USA weltweit größtes Solarkraftwerk

14.12.2010 | [Rainer Hahn](#)

RTE Seoul - (www.emfis.com) - Die Energie-Abteilung des größten südkoreanischen Stahlkonzerns POSCO wird in den Vereinigten Staaten das weltweit bislang größte Solarkraftwerk errichten. Dazu wird die POSCO Power Corp. mit dem kalifornischen Unternehmen Sustainable Energy Capital Partners (SECP) zusammenarbeiten.

Das Solarkraftwerk mit einer Leistung von 300 Megawatt soll in Boulder City, Nevada errichtet werden und insgesamt 60.000 Haushalte mit Solarstrom versorgen. Die Inbetriebnahme des Kraftwerks ist für 2014 vorgesehen.

Für POSCO ist dies der erste Schritt in den rapide wachsenden US-Markt für regenerative Energie. POSCO hat sich das ehrgeizige Ziel gesetzt, bis 2020 weltweit mehrere Kraftwerke mit einer Gesamtleistung von einem Gigawatt zu errichten und zu betreiben.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23299--POSCO-baut-in-den-USA-weltweit-groesstes-Solarkraftwerk.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](#).