

TSMC findet Partner für Solar-Joint-Venture

14.03.2011 | [Rainer Hahn](#)

RTE - Taipeh - (www.emfis.com) - Wie der Branchendienst DigiTimes berichtet, will die Taiwan Semiconductor Manufacturing Company (TSMC) offenbar im großen Stil in den Solarmarkt einsteigen. Wie die Konkurrenz in China könnte auch das neue Unternehmen ein vertikal integrierter Solarkonzern werden, der die komplette Fertigungskette vom Rohstoff Silizium bis hin zum fertigen Solarmodul abdeckt.

TSMC, der weltweit größte unabhängige Halbleiter-Hersteller, will sich dazu mit einer Tochtergesellschaft von LCY Chemical zusammensetzen, die sich auf die Herstellung von Polysilizium spezialisiert hat. Die weiteren Teilhaber sind der Solarwafer-Hersteller Green Energy Technology (GET) und Solarzellen-Spezialist Motech Industries. Durch den Zusammenschluss dieser taiwanischen Unternehmen würde ein neuer Großkonzern entstehen, der auch am internationalen Solarmarkt präsent ist. Nach Angaben von Brancheninsidern will das Direktorium von TSMC bald über dieses Vorhaben abstimmen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/24964--TSMC-findet-Partner-fuer-Solar-Joint-Venture.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](#).