



PRESSEMITTEILUNG

## **Zhongli Talesun baut PV-Produktion in Thailand auf**

Unternehmen dehnt weltweite Wertschöpfungskette für Photovoltaik auch im Kraftwerksbereich in Thailand weiter aus

**München, 10. Februar 2015: Zhongli Talesun Solar, ein führender internationaler Hersteller qualitativ hochwertiger Solarzellen und –module, hat mit dem Bau einer Fabrik zur Herstellung von Solarzellen und –modulen in Thailand begonnen. Die Fertigungsstätte entsteht im Thai-China Industrial Park in Rayong. Die etwa 200 Kilometer von Bangkok entfernte Stadt liegt am Golf von Thailand. Die jährliche Produktionskapazität der neuen Anlagen beträgt anfangs jeweils 500 Megawatt für PV-Zellen und –Module. Zudem plant Zhongli Talesun Solar bis 2018 den Bau von Photovoltaikkraftwerken mit mehr als einem Gigawatt Leistung.**

Der Spatenstich in der Hauptstadt der gleichnamigen Provinz Rayong erfolgte unter anderem im Beisein von Wang Baixing, Chairman der Zhongli Sci-Tech Group, und Chitchai Wannasathit, dem ehemaligen Vizeministerpräsidenten Thailands. Das Unternehmen wird in Thailand – wie auch zuvor in China – eine vollautomatisierte Produktionslinie aufbauen. Als Datum für den Fertigungsbeginn nennt Zhongli Talesun Solar den Oktober 2015. Gleichzeitig erfolgen Investitionen in die Projektentwicklung für Solarparks in Thailand: Insgesamt sollen in den nächsten drei Jahren 15 Milliarden Renminbi (RMB) in Kraftwerksparks fließen. Ziel ist es, eine Kapazität von mehr als einem Gigawatt ans Netz zu bringen.

### **Thailand als Boom-Markt für nachhaltige Energieerzeugung**

„Mut und Erfolg der Zhongli Group bei den Erfahrungen im Kabelbau waren ebenso ein Grund für die Entscheidung, in Thailand eine Fertigung aufzubauen, wie unser eigener Übersee-Erfolgsweg im Bereich der Energieerzeugung“, sagt Wang Baixing, Vorstand von Zhongli Talesun. „Regierung und Banken haben uns ihre Unterstützung signalisiert. Wir sind sehr froh darüber, dass die Zusammenarbeit mit den lokalen Behörden so hervorragend funktioniert.“ Neben der gelungenen Kooperation ist der thailändische Energiemarkt ein gewichtiges Argument für Vor-Ort-Aktivitäten: Der Stromverbrauch des Landes steigt jährlich um vier bis fünf



Prozent, die Regierung setzt zudem vermehrt auf die Nutzung Erneuerbarer Energien und für mehr Energieautarkie – so mussten 2012 noch 59 Prozent der Primärenergie importiert werden.

In den Jahren von 2012 bis 2030 soll darum die Stromerzeugungskapazität um 55 Gigawatt steigen; der Anteil der Erneuerbaren soll bis zum Jahr 2021 bei 25 Prozent betragen, wobei Photovoltaik nach Biomasse und vor Windkraft auf Rang zwei der Energiequellen liegen wird. Im Fokus stehen dabei Aufdachprogramme, für die es auch ein staatliches Förderprogramm mit mehreren Losen bis zu insgesamt 800 Megawatt gibt; ein weiteres Förderprogramm unterstützt den Bau kommunaler Anlagen bis zu einer Kapazität von einem Megawatt. Der 18. Rang des im Zentrum Südostasiens liegenden Königreichs im „Doing-Business-Report 2014“ der Weltbank spiegelt zudem das positive Investitionsklima wieder. Das Wirtschaftswachstum lag 2013 bei knapp drei Prozent. „Ein derart attraktiver Markt wird uns dabei helfen, unser Ziel von 1,2 Gigawatt für PV-Projektierung in netzgebundene Kraftwerke für das Jahr 2015 zu erreichen“, ergänzt Baixing.

Quelle Thailand: „Zielmarktanalyse Thailand 2014“, Deutsch-Thailändische Handelskammer

### Über Talesun

Talesun ist ein international operierender Premiumhersteller von Solarmodulen und Solarzellen für den privaten und industriellen Bereich. Die vollautomatisierte Produktionsstätte des Unternehmens befindet sich in China, hat eine Fläche von 210.000 m<sup>2</sup> und verfügt über eine Produktionskapazität von 2,0 GW. Talesun unterhält Niederlassungen in Shanghai, München und San Jose. Mehr Informationen zu Talesun unter: [www.talesun-eu.com](http://www.talesun-eu.com) und [www.talesunenergy.com](http://www.talesunenergy.com).

### Ansprechpartner:

Simone Amann  
Talesun Solar Germany GmbH  
European Head Office  
Central Tower München  
Landsberger Straße 110  
D-80339 München Germany  
Telefon: +49 (0)89-189177-0  
E-Mail: [simone.amann@talesunenergy.com](mailto:simone.amann@talesunenergy.com)

Stephan Wild  
NetPress GmbH & Co. KG  
Freibadstr. 30  
D-81546 München  
Telefon: +49 (0)1512-7556465  
E-Mail: [talesun@netpress.de](mailto:talesun@netpress.de)