



## SOLEOS Solar auf Wachstumskurs

### SOLEOS gründet Tochtergesellschaft in Wuxi, China

Bornheim-Sechtem, 29.05.2010 - SOLEOS Solar, Photovoltaik-Systemanbieter aus Bornheim, erschließt den chinesischen Markt und gründet eine Tochtergesellschaft in der ca. 200 km von Shanghai entfernten Stadt Wuxi in der Jiangsu Provinz, einer der wichtigsten Solarregionen Chinas. Das Tätigkeitsfeld beinhaltet den Vertrieb von deutschen Photovoltaiksystemen im asiatischen Pazifikraum. „Durch unseren neuen Standort verfolgen wir weiterhin den Weg, uns global aufzustellen. Unser Ziel ist es auch, Qualitätsprodukte „made in Germany“ in China zu vermarkten. Diesbezüglich haben wir bereits eine Menge von mehreren MW als Auftrag erhalten“, erläutert David Mabilie, Geschäftsführer der SOLEOS Solar GmbH.

Mit der Gründung der SOLEOS Solar Corporation Ltd. in China wurden die Voraussetzungen geschaffen, den Photovoltaikmarkt direkt vor Ort zu bedienen.

Mit Leo Wang, Geschäftsführer der SOLEOS Solar Corporation Ltd., sowie Evon GAO (Vertrieb und Marketing) und Kelvin HU (Vertrieb und Technik) sind drei erfahrene Mitarbeiter für den chinesischen Markt zuständig. „Der chinesische PV-Markt ist enorm gewachsen. Nach einer intensiven Beobachtung des Marktes sind wir in der Lage, diesen schnell zu bedienen und flexibel auf individuelle Kundenwünsche zu reagieren. Auch mit der erfolgreichen Teilnahme an der Expo Shanghai 2010 im Mai haben wir dieses erklärte Ziel weiter fokussiert“, erklärt Leo Wang.

Damit ist die SOLEOS Solar Corporation Ltd. China neben der SOLEOS Solar France S.A.S. und SOLEOS Spanien SL bereits die dritte Niederlassung.

Kontakt:

SOLEOS Solar GmbH

Antje Nieber

Lise-Meitner-Straße 8

53332 Bornheim-Sechtem

Tel.: 02227/92 91 28

E-Mail: [nieber@soleos-solar.de](mailto:nieber@soleos-solar.de)

## Pressemitteilung vom 25.05.2010



Über SOLEOS Solar GmbH:

Als Systemspezialist ist die SOLEOS Solar GmbH mit Sitz in Bornheim-Sechtem im Bereich der Herstellung und Vermarktung von Solarstromanlagen tätig. SOLEOS bietet sowohl netzgekoppelte Komplettsysteme als auch autarke Anwendungen im Inselbereich an. Neben der firmeneigenen SOLEOS-LINE ‚made in Germany‘ sind auch weitere kristalline sowie amorphe und mikro-amorphe Solarmodule namhafter Hersteller sowie Wechselrichter und Montagesysteme feste Bestandteile des Produktportfolios.