



**SOLEOS Solar stellt erstmalig Produktportfolio auf Athener Energy-Photovoltaic vor**

**Systemanbieter SOLEOS realisiert Eintritt in griechischen Markt**

**Bornheim-Sechtem, 14.10.10** – Die SOLEOS Solar GmbH wird erstmalig auf der Energy Photovoltaic in Athen vom 21.10.2010 - 24.10.2010 auf dem Stand **GF 132-133** Produkte des aktuellen Produktsortiments präsentieren. SOLEOS zeigt sowohl kristalline, amorphe und mikro-amorphe Solarmodule als auch KACO-Wechselrichter.

„Der griechische Markt zählt mittlerweile zu den wichtigsten PV-Märkten der Welt. Wir erwarten, dass dieser Markt auch weiterhin kontinuierlich wächst. Als international tätiger Systemspezialist übernimmt SOLEOS die Planung und Lieferung von netzgekoppelten Photovoltaikanlagen und stimmt die jeweiligen Gegebenheiten für PV-Systeme auf individuelle Kundenwünsche ab. Durch unsere langjährige Erfahrung auch auf internationaler Ebene sind wir bestens vorbereitet, um uns auf landestypische Gegebenheiten einzustellen und uns den Herausforderungen, die ein neuer Markt mit sich bringt, zu stellen“, sagt David Mabile, Geschäftsführer von SOLEOS.

„Die Messeteilnahme in Athen möchten wir als erste Kontaktmöglichkeit nutzen, um SOLEOS am griechischen Markt zu präsentieren. Gerade das attraktive Fördersystem und die vereinfachte, neue Gesetzgebung sind optimale Voraussetzungen für die Investition in eine Solarstromanlage. Die vorhandenen Erfahrungen von SOLEOS im europäischen Markt, sowie die internationale Unternehmensstruktur bieten eine ideale Plattform für eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit den griechischen Handelspartnern, “ erläutert Jürgen Pipahl, Vertriebsleiter bei SOLEOS.

## Pressemitteilung vom 14.10.2010



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)

Über SOLEOS Solar GmbH:

Als Systemspezialist mit Sitz in Bornheim-Sechtem bietet die SOLEOS Solar GmbH 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.