



SOLEOS präsentiert erstmals Produktportfolio auf der Renexpo Austria

SOLEOS zeigt neuen Drehstromwechselrichter KACO Powador 18.0 TR3

Bornheim-Sechtem, den 16.11.2010 – Die SOLEOS Solar GmbH, Photovoltaik-Systemanbieter und Großhändler, stellt erstmalig auf der Renexpo Austria auf dem Stand J08 in der Halle 1 vom 25.-27.11.2010 Photovoltaikmodule namhafter Hersteller sowie den neuen dreiphasigen Wechselrichter 18.0 TR3 von KACO vor. „Die in den letzten Jahren stetig ansteigende Marktentwicklung der Solarenergie in Österreich zeigt, dass die Bedeutung in unserem Nachbarland stark zugenommen hat. Mit unserer Messteilnahme in Salzburg möchten wir den Eintritt in den österreichischen Markt weiter voranbringen und somit auch unsere Marktaktivitäten steigern“, erläutert David Mabile, Geschäftsführer von SOLEOS.

„Uns ist es wichtig, die bestehenden Beziehungen zu österreichischen Handelspartnern weiter auszubauen. Die Messe in Salzburg ist damit als Kommunikationsplattform gedacht, mit der wir die österreichischen Installateure für das Thema Photovoltaik sensibilisieren und unsere Aktivitäten in Österreich weiter verstärken möchten. Durch die Nähe Salzburgs zu Deutschland ist es für uns außerdem wichtig, unsere Kontakte im süddeutschen Raum zu intensivieren,“ betont Jürgen Pipahl, Vertriebsleiter bei SOLEOS.

SOLEOS präsentiert hochwertige Solarmodule von Yingli, Nexpower, Dupont, Suntech und EGing. „Unser Produktportfolio umfasst sowohl kristalline also auch amorphe und mikroamorphe Solarmodule. Damit sind wir in der Lage auf die jeweiligen Kundenwünsche schnell und individuell zu reagieren. Mit EGing haben wir einen neuen Lieferanten in unser Sortiment aufgenommen, um den Bedarf nach monokristallinen Modulen zu decken“, so David Mabile weiter.

Für Solarmodule, die eine Erdung des Plus oder Minuspols erfordern, hat SOLEOS die Lösung für größere Solaranlagen im Programm. Die galvanisch getrennten KACO-Wechselrichter Powador 14.0 TR 3 bis 18.0 TR 3 (bis zu 18 kW PV-Leistung) liefern als Drehstromgeräte sinusförmigen Wechselstrom mit 120° Phasenverschiebung, der symmetrisch eingespeist

Pressemitteilung vom 16.11.2010



wird. Damit steht einer hochqualitativen Einspeisung ins Stromnetz nichts mehr im Wege. Durch 3 MPP-Tracker ist ein optimiertes Tracking der Gesamtanlage möglich.

Kontakt:

SOLEOS Solar GmbH

Antje Nieber

Lise-Meitner-Straße 8

53332 Bornheim-Sechtem

Tel.: 02227 / 92 91 28

E-Mail: 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.