



## Renusol präsentiert Ost-West-Montagesystem auf Intersolar 2013

Renusol präsentiert Ost-West-Montagesystem auf Intersolar 2013  
Köln, 25.6.2013 - Auf der Intersolar 2013 präsentierte Renusol sein neues Ost-West-Montagesystem für Flachdächer und Freiflächen. Außerdem stellte der Kölner Montagesystemanbieter die Weiterentwicklung der MetaSole zur Befestigung von Photovoltaikanlagen auf Trapezblechdächern vor. Das System wurde weiter an die Bedürfnisse der Installateure angepasst und ist nun noch zeitsparender zu installieren.  
Das Ost-West-System ist eine Ergänzung der bewährten ConSole+ von Renusol. Damit können zwischen den bestehenden Modulreihen zusätzliche Module ohne gesonderte Aufständigung befestigt werden, so dass mehr Ertrag auf derselben Fläche erwirtschaftet wird. Ost-West-Systeme erzeugen gleichmäßiger über den Tag Strom als nach Süden ausgerichtete Solaranlagen, entlasten dadurch das Stromnetz und eignen sich besonders gut für den Eigenverbrauch. Der flache Aufstellwinkel von 15 Grad führt zudem zu weniger Verschattungsverlusten und geringeren Windlasten.  
"Mit unserem Ost-West-System haben wir eines unserer bewährtesten Produkte weiterentwickelt. Die ConSole ist das erste Montagesystem, das Renusol vor 15 Jahren auf den Markt gebracht hat, sie wurde seither rund 2,5 Millionen Mal verkauft", berichtet Stefan Ast, Marketingleiter bei der Renusol GmbH mit Hauptsitz in Köln und Ländervertretungen in ganz Europa und den USA. "Auch unsere MetaSole haben wir weiter optimiert, sie lässt sich nun noch schneller montieren. Wir pflegen einen regen und engen Kontakt mit unseren Kunden, um unsere Produkte noch besser an ihre Bedürfnisse anzupassen."  
Die MetaSole ermöglicht eine besonders schnelle Montage von gerahmten Photovoltaikmodulen auf Trapezblechdächern aus Stahl und Aluminium, da sie aus wenigen Komponenten besteht und keine langen Montageschienen auf dem Dach befestigt werden müssen. Die Bodendicke der Schiene wurde nun auf fünf Millimeter erhöht. Das macht das System auch bei hohen Schneelasten noch stabiler. Außerdem erleichtert ein neuer Schraubentyp die Montage mit der MetaSole: Der Schraubenkopf reißt ab, sobald das definierte Drehmoment erreicht ist und sorgt so für eine besonders sichere Befestigung auf dem Dach. Neu ist auch ein Klebestreifen auf der Unterseite der Klemmfüße. So muss der Klemmfuß nicht festgehalten werden, wenn er auf das Dach geschraubt wird, was die Installation komfortabler macht und die Montagezeit zusätzlich verkürzt.  
Über Renusol  
Seit 1997 ist die Renusol GmbH auf durchdachte Lösungen zur Installation von Photovoltaikanlagen spezialisiert. Renusol entwickelt, produziert und vertreibt modulare Systeme für die Montage von Solaranlagen auf Freilandflächen sowie Dächern aller Art. Als 100-prozentige Tochter der Centrosolar Group AG ergänzt das Unternehmen seit 2005 das Gesamtportfolio des Komplettanbieters für Photovoltaikanlagen und ist mit seinen Systemen und ergänzenden Services in allen Kernmärkten Europas und den USA vertreten. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Köln.  
Judith Hübner  
Tel.: 030 - 72 62 96-327  
huebner@sunbeam-communications.com  
www.renusol.com

### Pressekontakt

Renusol

51063 Köln

### Firmenkontakt

Renusol

51063 Köln

Seit 1997 ist die Renusol GmbH auf durchdachte Lösungen zur Installation von Photovoltaikanlagen spezialisiert. Renusol entwickelt, produziert und vertreibt modulare Systeme für die Montage von Solaranlagen auf Freilandflächen sowie Dächern aller Art. Als 100-prozentige Tochter der CENTROSOLAR Group AG ergänzt das Unternehmen seit 2005 das Gesamtportfolio des Komplettanbieters für Photovoltaikanlagen und ist mit seinen Systemen und ergänzenden Services in allen Kernmärkten Europas und den USA vertreten. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Köln.