

Für jeden Bedarf die passende Photovoltaikanlage von Würth Solar

Würth Solar präsentiert auf der Intersolar in München vier Produktlinien mit GeneCIS-Solarmodulen

Schwäbisch Hall, 12. Juni 2008 – Würth Solar, Innovationsführer in der CIS-Technologie zur photovoltaischen Energieerzeugung, hat vier Produktlinien mit GeneCIS-Solarmodulen auf den Markt gebracht und präsentiert diese auf der Intersolar in München vom 12. bis 14. Juni 2008. Damit bietet das Unternehmen optimale Lösungen für die unterschiedlichsten Wünsche und Anforderungen der Kunden - von der privaten Photovoltaikanlage für das eigene Hausdach bis hin zu großen Gewerbeobjekten.

Zum Umfang jeder Produktlinie gehören neben den GeneCIS-Solarmodulen von Würth Solar auch Wechselrichter, Anlagenüberwachung und Unterkonstruktionen. Die Komponenten jeder Linie sind an den jeweiligen Einsatzbereich angepasst und spielen optimal zusammen. Alle Linien setzen GeneCIS-Solarmodule von Würth Solar ein, die sich durch überdurchschnittliche Erträge, eine hohe Leistungsstabilität und eine ansprechende schwarze Nadelstreifenoptik auszeichnen.

Die Kompletanlagen werden direkt von Würth Solar oder über zahlreiche zertifizierte Service Partner bundesweit angeboten. Kunden profitieren von einem umfassenden Dienstleistungs-Paket, das je nach Wunsch von der Planung und Finanzierung über die Installation bis hin zur Wartung und Ertragsüberwachung der Photovoltaikanlage reicht.

POWERline – Starke Erträge für mittlere bis größere Anlagen

Die POWERline ist die am häufigsten eingesetzte Produktlinie von Würth Solar. Sie eignet sich für Privathaushalte genauso wie für gewerbliche Anwendungen, da sie besonders ökonomisch ist und je nach Bedarf auf eine Leistung zwischen 2 und 40 kW ausgelegt werden kann. Diese Produktlinie kann als klassische Aufdachanlage genauso wie als aufgeständerte Dachanlage eingesetzt werden.

HOMEline – Die Linie für Flexibilität bei anspruchsvollen Platzverhältnissen

Als Aufdachanlage für Wohnhäuser erlaubt die HOMEline die optimale Ausnutzung von Dachflächen auch bei schwierigen Platzverhältnissen und Teilverschattung. So können zum Beispiel auch Gauben mit anderer Ausrichtung und Neigung als die restliche Dachfläche sinnvoll in die Anlage integriert

werden. Die Niedervoltanlage mit einer Leistung zwischen 1,5 und 7,5 kW arbeitet stets im Schutzkleinspannungsbereich.

PROFline – Die Lösung für großer dimensionierte, gewerbliche Photovoltaikanlagen

Die optimale Lösung für große gewerbliche Photovoltaikanlagen ist die Produktlinie PROFline. Durch die Modulverschaltung über Zentralwechselrichtertechnik, die einen einfachen Überblick über die Anlage ermöglicht und ihre Langlebigkeit sicherstellt, entspricht die PROFline dem Industriestandard. Die PROFline ist besonders robust und dadurch vielseitig einsetzbar, sowohl als klassische Aufdachanlage wie auch in aufgeständerter Ausführung. Diese Produktlinie beginnt bei Anlagen mit einer Leistung von 20 kW. Ein großer Vorteil der PROFline liegt unter anderem in der Möglichkeit, die Gewährleistungsfrist bei Bedarf zu verlängern.

DESIGNline – Photovoltaik für besondere ästhetische Ansprüche

Die DESIGNline eröffnet vielseitige ästhetische Perspektiven. Bei dieser als In-Dach-Lösung konzipierten Produktlinie werden die GeneCIS-Solarmodule quasi nahtlos in ein Schrägdach integriert und ersetzen damit komplett die Dachziegel. Dabei werden die Module in der Schindeltechnik verlegt. Die homogen schwarze Farbe der GeneCIS-Module trägt zu einem besonders ästhetischen Gesamteindruck bei. Geeignet ist diese Produktlinie für kleinere bis mittlere Anlagen mit einer Mindestleistung von 2 kW.

Bildmaterial in druckfähiger Auflösung stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung (Vorschau vgl. Seite 3).

Über Würth Solar

Würth Solar, ein Unternehmen der Würth Gruppe, ist Komplettanbieter für Photovoltaikanlagen auf Basis der CIS-Technologie. Als erstes Unternehmen weltweit hat Würth Solar im Herbst 2006 mit der Großserienproduktion von CIS-Solarmodulen in der eigens errichteten Solarfabrik CISfab in Schwäbisch Hall begonnen. CIS steht für die chemische Verbindung aus Kupfer, Indium und Selenid (CuInSe₂). Von der Entwicklung und Produktion der Solarmodule GeneCIS über die kundenspezifische Beratung, Finanzierung und Systemplanung der Solaranlage bis zu deren Installation und Betreuung über zertifizierte Service Partner bietet Würth Solar seinen Kunden alles aus einer Hand. Derzeit arbeiten rund 200 Mitarbeiter bei Würth Solar. Weitere Informationen finden Sie unter www.wuerth-solar.de.

Presse-Information



Bildvorschau



POWERline Photovoltaikanlage mit GeneCIS-Modulen von Würth Solar (Quelle: Würth Solar)



HOMEline Photovoltaikanlage mit GeneCIS-Modulen von Würth Solar (Quelle: Würth Solar)



PROFline Photovoltaikanlage mit GeneCIS-Modulen von Würth Solar (Quelle: Würth Solar)



DESIGNline Photovoltaikanlage mit GeneCIS-Modulen von Würth Solar (Quelle: Würth Solar)

Würth Elektronik GmbH & Co. KG

Geschäftsbereich Photovoltaik
Alfred-Leikam-Str. 25
74523 Schwäbisch Hall
<http://www.we-online.de>

Pressekontakt:

Regina Schmezer
Tel.: (07940) 946-196
Fax: (07940) 946-270
E-Mail: regina.schmezer@we-online.de