



enerpoint news

Nr. 3 Mai 2011

SOLARE SYSTEME - Ihr Solar-Link

Notizen und Neuigkeiten aus der Solar-Branche

www.enerpoint.de

Ein Interview mit dem Geschäftsführer Martin Siebert

Vom 8. – 10. Juni 2011 findet die Intersolar in München statt. Eine der – wenn nicht die – weltweit wichtigsten Messen der Solar-Branche.

enerpoint news: Wird auch die Enerpoint GmbH an dieser Messe teilnehmen?

M. Siebert: Selbstverständlich werden auch wir die Gelegenheit nutzen, auf der Intersolar unsere neusten Produkte und Innovationen vorzustellen.

enerpoint news: Wo sind Sie zu finden?

M. Siebert: Wir sind in der **Halle 6 – Stand-Nr. B6.480** mit einem großen Stand vertreten. So haben wir genügend Raum unsere neusten Ideen vorzustellen, aber auch, um mit unseren Kunden ungestört konkrete Projekte zu besprechen.



enerpoint news: Was dürfen die Besucher auf Ihrem Stand alles erwarten?

M. Siebert: Natürlich stellen wir den Besuchern zunächst einmal die **neusten PV Module** und **Wechselrichter unserer Markenhersteller** vor. Darüber hinaus wollen wir unsere Kunden über ein besonderes Leistungspaket informieren.

Wir nennen es **rundum-Sorglos-Paket**, weil es unsere Installateure in die Lage versetzt, Ihren Endkunden **komplette PV-Anlagen inkl. Installationsmaterial** auf **Just-In-Time Basis** anzubieten. Dabei müssen sich die Installateure im Vorfeld weder um eine weitere Planung, noch die Logistik kümmern und das auch noch zu super Preisen.

**Sonne genießen...
Komplett!**

Rundum-Sorglos-Pakete mit
kompletten Photovoltaik-Anlagen
zum günstigen Preis inkl. Transport-Kosten

enerpoint
SOLAR SYSTEME

enerpoint news: Das hört sich ja spannend an. Gibt es weitere Themenschwerpunkte?

M. Siebert: Bei den sinkenden Einspeisetarifen wird es immer wichtiger, das Optimum aus der PV Installation herauszuholen. Anhand der beiden Optimierungs- und Überwachungssysteme **eSolar** und **Tigo Energy** werden unsere Experten demonstrieren, wie das konkret aussehen kann.

enerpoint news: Danke für das Gespräch und viel Spaß auf der Messe.

Bis zu 8 % Zusatzerträge mit Ihrer PV Anlage durch das Tigo Energy System

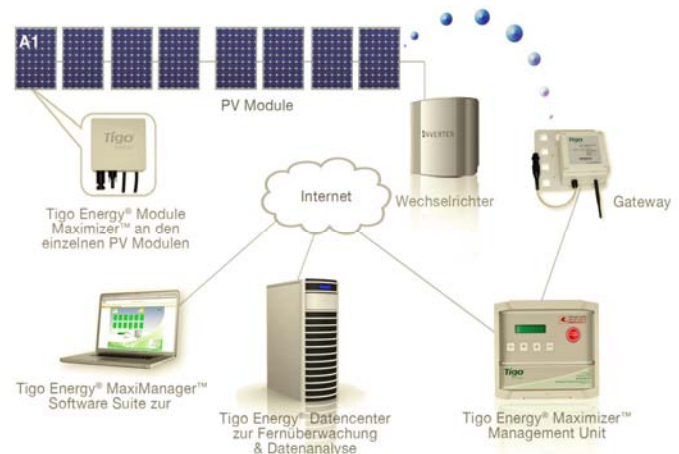
Das Tigo System ist ein einzigartiges Werkzeug, durch das sowohl Installateure als auch die Anlagenbetreiber profitieren:

Nutzen für den Installateur

- Installationsfehler werden vor Inbetriebnahme der Anlage entdeckt und können gleich ausgemerzt werden.
- Verdeckte Modulschäden werden vor Inbetriebnahme bzw. zeitnah entdeckt, so dass Gewährleistungsprobleme für den Installateur vermieden werden.
- Da die Fehleranalyse auf Modulebene erfolgt, kann der Installateur schon bei der Fernüberwachung möglich Fehler entdecken **Folge:** Kompetenzgewinn gegenüber dem Kunden
- Zeitersparnis bei der Fehlersuche – der Installateur kann anhand des Fehleraufkommens entscheiden, wann es für den Kunden finanziell sinnvoll ist, einen Wartungseinsatz zu fahren und das auch entsprechend durch Zahlen belegen

Nutzen für den Anlagenbetreiber

- Hohe Zusatzerträge (7 – 9%) über den gesamten Anlagenzeitraum
- Sicherheit, dass die Investition sich auszahlt und Ertragsminderungen durch Moduldefekte, Verschmutzungen etc. zeitnah aufgedeckt und behoben werden können
- Sicherheit im Wartungs- oder Brandfalle – mit dem Tigo-System lässt sich die Anlage auf dem Dach inkl. der Leitungsebene zwischen den Modulen vollkommen abschalten
- Drastische Reduzierung der Alterung der Anlage, da schadhafte Module den Rest des Strings bzw. der Anlage nicht mehr beeinflussen
- Reduzierung der Wartungskosten, da Fehler bis auf Modul-Ebene lokalisiert werden können



Suntech PV Module

Hocheffiziente PV Module von hoher Qualität

Suntech ist ein vertikal integrierter Hersteller von Photovoltaik-Modulen, der zu den größten der Welt zählt. Dank hoher Qualität, sichergestellt durch laufende Qualitätskontrollen über den gesamten Produktionsprozess sowie ausgezeichnete Modul-Wirkungsgrade, haben mit dazu beigetragen, den PV Markt zu erobern.

Die wichtigsten Vorteile der Suntech Module auf einen Blick:

- Hohe Leistungsklassen - 285 Wp !
- 6,7 % mehr garantierte Leistung über den Lebenszyklus der Anlage
- Module ausschließlich mit Plus-Toleranzen
- Ausgezeichnetes Schwachlichtverhalten durch neuartiges Zelldesign
- Überdurchschnittliche Modul-Wirkungsgrade von 15,7 %
- Bis zu 2 % höhere Leistung im Modulverbund durch leistungs-optimierte Stromklassen-Sortierung



Weitere Informationen zu Produkten, Service-Angeboten und Neuheiten finden Sie unter

www.enerpoint.de

Sollten Sie Anregungen und Vorschläge für Themen haben, die Sie gerne in unserem Newsletter lesen möchten, lassen Sie es uns wissen. Wir sind für Sie da!

Tel. 0 39 46 -5281 42

Email: service@enerpoint.de

Euer Enerpoint Team
Marketing Deutschland

Keine-Newsletter-in-Zukunft-senden@enerpoint.de



enerpoint
SOLARE SYSTEME