



enerpoint news

Nr. 2 April 2010

SOLARE SYSTEME - Ihr Solar-Link

Notizen und Neuigkeiten aus der Solar-Branche

www.enerpoint.de

Neues Partner-Konzept bei enerpoint

Ein Interview mit dem Geschäftsführer Martin Siebert

enerpoint news: Herr Siebert was ist das Besondere an diesem Konzept?

M. Siebert: enerpoint arbeitet bereits seit einigen Jahren mit hochqualifizierten Solarpartnern zusammen, um für den Kunden ein optimales Ergebnis zu erzielen. Die daraus gewonnenen Erfahrungen wollen wir nun nutzen, um Endkunden bei der Suche nach verlässlichen Solarteuren behilflich zu sein.

enerpoint news: Wie hat man sich das vorzustellen?

M. Siebert: Endkunden, die unsere Webseite besuchen, finden unter der Rubrik „Referenzen“ eine Vielzahl von Leistungsbeispielen unserer Solarhandwerker samt technischen Daten und Standort der Anlage.

Will er mit dem Verantwortlichen, der diese Anlage geplant und gebaut hat, in Verbindung treten, füllt er das Kontaktformular aus und sendet es an uns. Wir bringen ihn dann umgehend mit unserem Partner in Verbindung.

enerpoint news: Worin besteht denn nun der Vorteil für den Endkunden?

M. Siebert: Wir bringen ihn nur mit solchen Solarpartnern in Verbindung, die uns im Laufe der Jahre durch Ihre Zuverlässigkeit und Arbeitsqualität überzeugt haben.

enerpoint news: Warum ist das denn so wichtig?

M. Siebert: Für eine Photovoltaik-Anlage ist der finanzielle Rahmen meist nicht unerheblich. Die Anlagen sollen mindestens 20 Jahre einwandfrei laufen. Da muss sich der Kunde sicher sein, dass



er nicht nur hochwertige Module erhält, sondern es auch mit einem Partner zu tun hat, auf dessen Arbeit er sich voll und ganz verlassen kann.

enerpoint news: Welche **Vorteile** hat denn Ihr **Solarpartner** von dieser Zusammenarbeit?



M. Siebert: Neben dem kostenlosen Werbeauftritt und der Zusammenführung mit potentiellen Kunden findet der Solarpartner im Partner-Portal viele Zusatzinformationen und hilfreiche Tools, die ihm die tägliche Arbeit bei der Planung und Projektierung von Photovoltaik-Anlagen erleichtern. Darüber hinaus bieten wir unseren Partnern immer wieder interessante Schulungsangebote zur Weiterqualifizierung sowohl in technischer als auch verkäuferischer Hinsicht.

enerpoint news: Danke für das Gespräch

Weitergehende Informationen finden Sie auf unserer Website unter:

www.enerpoint.de/Partnerportal

Neue Vertragspartner – Neue Möglichkeiten für unsere Kunden

Die **enerpoint** GmbH hat sich in den vergangenen Jahren als zuverlässiger und äußerst dynamischer Partner in der Solarbranche erwiesen. Das drückt sich auch in Form von neuen Partnerschaften mit renommierten Herstellern aus, die sich entschlossen haben eine engere Kooperation mit **enerpoint** einzugehen.

Neben **SANYO** die gerade durch Ihre **Hybrid-Wafer mit einem Wirkungsgrad von 20 %** von sich reden machen, worüber wir im letzten Newsletter bereits berichtet haben, hat sich nun auch die Firma **GE Energy** zu einer engen Zusammenarbeit mit **Enerpoint GmbH** entschlossen.

GE Energy ist ein führender Anbieter und Lieferant von Technologien im Energie-Sektor. Das Unternehmen bietet seit nunmehr 10 Jahren eine Vielfalt an Solarmodulen und zeichnet sich immer wieder durch innovative Lösungen wie die flexiblen Installationstechniken, zur Weiterentwicklung der Solarbranche aus.

GE Module sind so konstruiert, dass sie mit verschiedensten Dach-Montagesystemen kompatibel sind.

Die von **GE Energy** hergestellten Module enthalten **Motec-Zellen der Leistungsklassen A und B**, die zu den qualitativ besten und leistungsstärksten Zellen gehören, die es zur Zeit weltweit auf dem Markt gibt.

Heute möchten wir Euch insbesondere folgendes Solar-Modul der **GE Energy** vorstellen, dass ab **Mai** verfügbar sein wird:

Neues PV Modul von GEPVp-205-M



- **205 Watt Leistung**
- **54 polykristalline Zellen in Serie geschaltet**
- **für optimalen Einsatz von netzgekoppelte Anwendungen**
- **14% Flächenwirkungsgrad**
- **robuster, vorgebohrter Rahmen für einfache und schnelle Montage**
- **Abmessungen: 981 x 1485 mm**

Aktuelle Veranstaltungen v. **enerpoint**

Schulungsveranstaltung

Am **21 und 22. April** gibt die **enerpoint GmbH** in **Wittenburg** (21.04.) und **Quedlinburg** (22.04.) interessierten Installateuren die Möglichkeit, Aufbau und Einsatz von **Wechselrichtern** der Firma **Q3 Energieelektronik GmbH & Co. KG** kennzulernen. Interessenten können sich über

service@enerpoint.de

zur Schulung bis 20.04.10 anmelden.

ifh/Intherm 2010 in Nürnberg

Kostenlos Energie tanken und dabei noch Geld verdienen! Wie das geht, zeigen wir Ihnen auf der ifh/Intherm in Nürnberg vom **14.-17.April 2010**.

Intersolar 2010 in München

Vom **9. Bis 11. Juni** stellen wir Ihnen die aktuellsten Entwicklungen aus der Solarbranche vor.

Klärende Worte zur Vergütung des Eigenverbrauchs (EEG)

Es ist nicht einfach den Durchblick zu behalten, wenn immer wieder neue Zahlen die Runde machen. Insbesondere die zukünftige Entwicklung des Eigenverbrauchs ist für viele undurchschaubar.

Dazu nun ein paar klärende Zahlen, wie sie voraussichtlich ab Juli 2010 gelten:

Einspeisevergütung	0-30 kWp	30-100 kWp	bis 1 MWp	ab 1MW
Schrägdach/Flachdach	€ 0,3288	€ 0,3127	€ 0,2959	€ 0,2467
Eigenverbrauch	€ 0,2088	€ 0,1927	€ 0,1759 (bis 800 kWp)	
Fassade	€ 0,3288	€ 0,3127	€ 0,2959	
Freilandanlagen	€ 0,2417			

Die Vergütung für Freilandanlagen wird voraussichtlich bis September bleiben wie gehabt.

Es wird immer wieder davon gesprochen, dass die Vergütung des Eigenverbrauchs angehoben werden soll. Wie stellt sich das nun dar, da ja die absolute Einspeisevergütung für den Eigenverbrauch ebenfalls reduziert wird? – Auch dazu konkrete Zahlen:

Für alle Anlagen, die im Jahr 2010 noch im Geltungszeitraum des EEG 2009 in Betrieb gehen, gilt folgende Rechnung:

1. Vergütungssatz für Eigenverbrauch (netto):	22,76 Ct./kWh
2. Nicht bezahlter Haushaltstrompreis (netto):	20,00 Ct./kWh (vermiedene Kosten)
Summe 1.+2.	42,76 Ct./kWh
Vergütung bei Netzeinspeisung (netto):	39,14 Ct./kWh
Vorteil	3,62 Ct./kWh

Für alle Anlagen, die im Jahr 2010 nach dem Inkrafttreten der EEG-Änderung in Betrieb gehen, gilt voraussichtlich folgende Rechnung (Beispiel für Anlage bis 30 kW):

1. Vergütungssatz für Eigenverbrauch (netto):	20,88 Ct./kWh
2. Nicht bezahlter Haushaltstrompreis (netto):	20,00 Ct./kWh (vermiedene Kosten)
Summe 1.+2.	40,88 Ct./kWh
Vergütung bei Netzeinspeisung (netto):	32,88 Ct./kWh
Vorteil	8,00 Ct./kWh

Die selbst verbrauchten Strommengen bei größeren Anlagen werden analog zum Verfahren bei der Netzeinspeisung anteilig entsprechend der Vergütungsklassen vergütet.

Selbstverständlich handelt es sich auch dabei noch immer nicht um abschließende Werte, da das Gesetz immer noch in der Diskussion und somit nicht verabschiedet ist.

Weitergehende Informationen finden Sie auf der Website des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit unter:

<http://www.erneuerbare-energien.de/inhalt/45709/4613/>

Solltet Ihr Anregungen und Vorschläge für Themen haben, die Ihr gerne in unserem Newsletter lesen möchtet, lasst es uns wissen. Wir sind für Euch da!

Tel. 0 39 46 -5281 42

Email: service@enerpoint.de

***Euer Enerpoint Team
Marketing Deutschland***

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

