

# FRONIUS AUF DER INTERSOLAR 2013 VERPASST?

/ Kein Problem - Wir bringen unsere Messe-Highlights in Ihre Region!



Sehr geehrter Fronius Partner,

die Intersolar 2013 war ein voller Erfolg für Fronius. Allerdings hatte nicht jeder die Gelegenheit, die Messe in München zu besuchen und sich über unserer Produktneuheiten zu informieren.

Aus diesem Grund bringen wir unsere Innovationen 2013 in Ihre Region!

Wir bieten Ihnen an, unsere Geräte im Rahmen einer Produktvorstellung und eines „Hands on“-Workshop kennen zu lernen. Wir präsentieren nicht nur Power Point Folien und Dummy-Geräte, sondern möchten, dass Sie unsere neuen Wechselrichter und Softwaretools praxisnah kennenlernen.

**Besuchen Sie eine unserer Veranstaltungen und informieren Sie sich!**

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Fronius Team  
FRONIUS Deutschland GmbH

# FRONIUS AUF DER INTERSOLAR 2013 VERPASST?

/ Kein Problem - Wir bringen unsere Messe-Highlights in Ihre Region!



Wir präsentieren folgende Produkte:

/ **Fronius Galvo:** Besonders geeignet für kleine Eigenverbrauchsanlagen von 1.5 bis 3.1 kW

/ **Fronius Symo:** Der kleine dreiphasige Wechselrichter mit maximaler Flexibilität von 3,0 bis 4,5 kW

Fronius Galvo und Fronius Symo gehören zu den ersten Wechselrichtern, bei denen eine WLAN Schnittstelle standardmäßig integriert ist. Beide Geräte wurden im Juni 2013 mit dem weltweit größten Innovationspreis für Technologie ausgezeichnet: Dem Plus X Award. In der Produktgruppe Energie erhielten sie die Auszeichnung in drei Kategorien: High Quality, Funktionalität und Ökologie. Zusätzlich erhielt der Fronius Galvo die Auszeichnung „Bestes Produkt des Jahres 2013“.

/ **Fronius Agilo:** Mit Leistungsklassen von 75 kW und 100 kW eignet er sich optimal für industrielle und gewerbliche PV-Anlagen. Der Fronius Agilo ist jetzt auch als Agilo Outdoor verfügbar und wird gemeinsam mit der passenden String Control und den Fronius Service Packages vorgestellt.

/ **Fronius Datamanager:** Der Fronius Datamanager ist die neue Generation des Fronius Datalogger Web, in Form einer All-in-One-Steckkarte, das heißt Datalogging, Ethernet, WLAN, LAN und Webserver sind auf einer Karte integriert. Fronius bietet somit als Erster eine WLAN-Schnittstelle im Wechselrichter an. Auch der Fronius IG Plus lässt sich so auf den aktuellsten technischen Stand bringen. Mit den Datamanagerfunktionen und mit WLAN ausgestattet wird der Fronius IG Plus zu einem der modernsten Wechselrichter auf dem Markt.

/ **Solar.Web :** Das neue Fronius Internet-Portal zur Auslegung, Überwachung, Analyse und Visualisierung von PV-Anlagen ermöglicht die einfache Wartung und Fehleranalyse und gibt einen optimalen Überblick über den Status der PV-Anlage. Automatische Moduldefekterkennung und Ertragsvergleiche sind weitere interessante Features.

/ **Solar.Configurator:** Das komplett überarbeitete und mit neuen Funktionen ausgestattete Softwaretool zur exakten Auslegung von PV-Anlagen ermöglicht u.a. eine detaillierte Ertragsprognose und die Berechnung von Ost-West-Konstellationen.

# AGENDA

09:00 Uhr		Begrüßung
09:15 Uhr	10:00 Uhr	<b>Fronius Galvo:</b> Der zukunftssichere Wechselrichter für kleine Eigenverbrauchsanlagen von 1,5 bis 3,1 kW
10:00 Uhr	10:30 Uhr	<b>Fronius Symo:</b> Der kleine dreiphasige Wechselrichter für maximale Flexibilität von 3,0 bis 4,5 kW
10:30 Uhr	10:45 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
10:45 Uhr	11:15 Uhr	<b>Fronius Agilo:</b> Der Zentralwechselrichter mit dem revolutionären Transport- und Installationssystem für den Innen- und Außenbereich
11:15 Uhr	12:30 Uhr	Weitere Intersolar-Highlights:  <b>Fronius Datamanger:</b> Datalogger in Form einer All-in-One-Steckkarte die Datalogging, Ethernet, WLAN, LAN und Webserver auf einer Karte integriert  <b>Solar.configurator:</b> Softwaretool zur exakten Auslegung von PV-Anlagen  <b>Solar.web:</b> Internet-Portal zur Überwachung, Analyse und Visualisierung von PV-Anlagen
12:30 Uhr	13:30 Uhr	<i>Mittagessen</i>
13:30 Uhr	15:00 Uhr	<b>Hands-on!</b>  An unterschiedlichen Produktinseln können Sie selbst Hand an die neuen Geräte anlegen:  Testen Sie, wie ein Fronius Galvo mit dem neuen Schwenkkonzept montiert wird. Schließen Sie den Fronius Symo selbst an und tauschen Sie am Fronius Agilo innerhalb weniger Minuten ein Power-Rack aus.
15:00 Uhr		Zeit für Fragen und Feedback



# ANMELDUNG

Ja, wir nehmen an folgender Veranstaltung teil:

- **KW 34     Dienstag, 20. August 2013** **Anmeldeschluss: 13. August 2013**  
EWS GmbH & Co. KG  
Am Bahnhof 20 - 24983 Handewitt
  
- **KW 36     Dienstag, 3. September 2013** **Anmeldeschluss: 27. August 2013**  
Fronius Deutschland GmbH  
Am Stockgraben 3 - 36119 Neuhof
  
- **KW 38     Mittwoch, 18. September 2013** **Anmeldeschluss: 11. September 2013**  
Photovoltaik-Testzentrum Kobern-Gondorf  
Solliger Weg - 56330 Kobern-Gondorf  
(L 117 bis Ortsteil Solligerhof dem Radweg Richtung Sonnenhof folgen.)

Firma .....

Adresse .....

E-Mail .....

Teilnehmer .....

Für Fragen und weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Frau Marina Klubescheidt  
(06655 91694-646 oder [klubescheidt.marina@fronius.com](mailto:klubescheidt.marina@fronius.com)).

**Anmeldung per E-Mail an  
[pv-partner-germany@fronius.com](mailto:pv-partner-germany@fronius.com)  
oder Fax 06655 91694 606**