

PRESSEINFORMATION

Ausblick 2013

Fronius glänzt durch innovative Produkte und technischen Fortschritt

(Wels, 11.12.2012) 2013 steht beim Qualitätsführer Fronius ganz im Zeichen der Innovation. Der Wechselrichterhersteller aus Österreich bringt im kommenden Jahr zahlreiche innovative Produkte auf den Markt. Die 20 Jahre Erfahrung der Sparte Solarelektronik sorgen einmal mehr für den technischen Fortschritt.

„Der gesamte PV-Markt befindet sich im Umbruch. Wir zeigen 2013 erneut, dass man sich auf uns verlassen kann, dass Fronius ein starker Partner ist. Mit einer ganzen Palette an neuen, innovativen Produkten bieten wir unseren Kunden Technologiesprünge und das in gewohnt hoher Fronius Qualität“, erklärt Martin Hackl, Spartenleiter Fronius Solarelektronik.

Fronius Galvo – Der Spezialist für den Eigenverbrauch

Der Fronius Galvo ist ein einphasiger Trafowechselrichter mit galvanischer Trennung, welche für höchste Sicherheit sorgt. Mit Leistungsklassen von 1,5 bis 3,1 kW¹ wird er, aufgrund seiner guten Auslegbarkeit, vor allem für Privathaushalte und kleine PV-Anlagen eingesetzt. Durch seine integrierte Energiemanagement-Funktion eignet er sich besonders für Eigenverbrauchsanlagen. Das Gerät wird weltweit einsetzbar sein. Der geplante Produktionsstart findet im Juli 2013 statt.

Fronius Symo – Sorgt dreiphasig für höchste Erträge

Fronius Symo ist der neue, dreiphasige Wechselrichter von Fronius. Das trafolose Gerät sorgt in den Leistungsklassen von 3,0 kW 3,7 kW 4,5 kW für höchste Erträge. Das innovative Schwenkkonzept ermöglicht die einfache Montage und Installation der Wechselrichter. Der Fronius Symo kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich installiert werden. Der Fronius Symo ist ab Q4 2013 weltweit² verfügbar. Schritt für Schritt folgen weitere Leistungsklassen.

Fronius IG Plus 55 V-1 und V-2 – Die Alleskönner

In der Leistungsklasse 5,0 kW eignen sich der einphasige Fronius IG Plus 55 V-1 und der zweiphasige Fronius IG Plus 55 V-2 optimal für Einfamilienhäuser und gewerbliche Betriebe. Die Leistungspalette der erfolgreichen Wechselrichter-Serie Fronius IG Plus lässt damit, hinsichtlich Anzahl der Phasen und Leistungsklassen, keine Wünsche mehr offen. Beide Geräte sind ab März 2013 weltweit² verfügbar.

Fronius Agilo Outdoor– Der erste Zentralwechselrichter, der vom Installateur gewartet werden kann

Der Fronius Agilo ist der erste Zentralwechselrichter in seinen Leistungsklassen, der vollständig vom Installateur installiert und in Betrieb genommen sowie vom Fronius Service Partner gewartet und repariert werden kann. In den Leistungsklassen 75 kW und 100 kW eignet sich der Fronius Agilo optimal für industrielle und gewerbliche PV-Anlagen. Er kann auf einer Industriepalette transportiert werden. Das bedeutet, dass bereits bei der Anlieferung geringstmögliche Kosten garantiert werden können. Das Gerät kann zudem im ungeschützten Außenbereich aufgestellt werden. Die hohe IP-Schutzklasse 65 garantiert eine lange Lebensdauer der Leistungselektronik. Ab März startet die Produktion der Outdoor-Version.

Fronius Solar.Web 2 – Intuitive Anlagenüberwachung

Fronius Solar.Web 2 ist der neue, leistungsstarke und kostenlose Innovationssprung in der Anlagenüberwachung. Die Visualisierung der Daten ist intuitiv und detailreich. Dazu kommen eine übersichtliche Aufbereitung und Verwaltung der PV-Anlagen-Daten. Ein weiteres Plus ist die umfangreiche und detaillierte Analyse von Einstrahlungsdaten und Erträgen. Fronius Solar.Web 2 ist ab Q2 2013 erhältlich.

Fronius Datamanager – Viele Funktionen in einer Karte

Der Fronius Datamanager ist die neue Generation des Fronius Datalogger Web, mit zusätzlichen Möglichkeiten und Vorteilen. Es handelt sich um eine All-in-One-Card, das heißt Datalogging, Ethernet, WLAN, LAN und Webserver sind auf einer Karte integriert. Kostenersparnis sowie einfache Bedienbarkeit machen den Fronius Datamanager zu einem Gewinn für jeden Anlagenbetreiber. In bereits bestehenden PV-Installationen kann der Fronius Datamanager sehr einfach nachgerüstet werden. Damit ist jeder Wechselrichter auf dem neuesten Stand der Datenkommunikations-Technik. Der Fronius Datamanager ist ab Juni 2013 erhältlich.

Fronius Solar.Configurator 3 – Exakte Auslegung von PV-Anlagen

Der Fronius Solar.Configurator 3 bietet die bestmögliche Unterstützung bei der exakten Auslegung von PV-Anlagen. Das praktische Tool wurde komplett überarbeitet und mit neuen Features ausgestattet. Ab Q2 2013 ist der Konfigurator online verfügbar

¹ 1,5 kW, 2kW, 2,5 kW, 3,0 kW, 3,1 kW.

² Ausnahme: USA.

Zeichen: 3.877 (ohne Leerzeichen)

Wörter: 593

Übersicht Bildmaterial:



Der Wechselrichter Fronius Galvo eignet sich durch seine integrierte Energiemanagement-Funktion besonders für Eigenverbrauchsanlagen.



In der Leistungsklasse 5,0 kW eignen sich der einphasige Fronius IG Plus 55 V-1 und der zweiphasige Fronius IG Plus 55 V-2 optimal für Einfamilienhäuser und gewerbliche Betriebe.



Martin Hackl: Spartenleiter Solarelektronik, Fronius International GmbH.



GRENZEN VERSCHIEBEN

Fotos: Fronius International GmbH, Abdruck honorarfrei.

Über die Fronius International GmbH

Fronius International ist ein österreichisches Unternehmen mit Firmensitz in Pettenbach und weiteren Standorten in Wels, Thalheim, Steinhaus und Sattledt. Das Unternehmen mit global 3257 Mitarbeitern ist in den Bereichen Batterieladesysteme, Schweißtechnik und Solarelektronik tätig. Der Exportanteil mit rund 94 Prozent wird mit 19 internationalen Fronius Gesellschaften und Vertriebspartnern/ Repräsentanten in mehr als 60 Ländern erreicht. Mit innovativen Produkten und Dienstleistungen sowie 878 aktiven Patenten ist Fronius Technologieführer am Weltmarkt.

Rückfragehinweis:

Andrea SCHATNER, +43 664 88536765, schartner.andrea@fronius.com, Froniusplatz 1, 4600 Wels, Austria.