

Papendorf Software Engineering GmbH
Robert-Bosch-Str. 10
D- 71116 Gärtringen

Patricia Gries
Unternehmenskommunikation

Tel.: +49 (0) 7034/ 27910- 23

Fax: +49 (0) 7034/ 27910- 11

presse@papendorf-se.de

www.papendorf-se.de

Pressemitteilung

Papendorf Software Engineering GmbH entwickelt und fertigt EEG 2012 konformen OEM Datenlogger

Gärtringen, 27.04.2012. Mit dem SOL.Connect® Commander bietet die Papendorf Software Engineering GmbH OEM-Kunden die Basis für einen preisgünstigen Datenlogger zur Überwachung und Einhaltung des Einspeisemanagements von Photovoltaik-Anlagen nach EEG 2012.

Der Datenlogger eignet sich für den Einsatz in PV-Anlagen mit bis zu 20 Wechselrichtern. Der Datenlogger zeigt den PV-Anlagenstatus, Momentanwerte, Leistungs- und Ertragswerte und die EVU-Vorgabe zur Leistungsreduzierung an. Die Bedienung erfolgt direkt am Gerätedisplay oder über eine Webseite. Alle Messdaten werden auf einer Micro-SD® Karte gespeichert. Diese können heruntergeladen oder zyklisch in ein Webportal eingestellt werden.

Neben der eigenen Produktreihe SOL.Connect® produziert Papendorf SE bereits seit vielen Jahren erfolgreich OEM Geräte für namhafte Großkunden. Spezielle Anforderungen unserer OEM-Kunden werden schnell und zuverlässig spezifiziert, entwickelt und in einem Prototypen umgesetzt. Nach erfolgreicher Produktverifikation erfolgt die Fertigung mit modernen Produktionstechnologien und umfangreicher Qualitätssicherung.

Im Rahmen der Intersolar Europe, vom 13. bis 15. Juni 2012 in München, präsentiert die Papendorf SE Ihnen gerne den SOL.Connect® Commander in Halle B Stand 386.

Über die Papendorf Software Engineering GmbH

Papendorf Software Engineering GmbH steht für Informationstechnologie auf den Gebieten PV Monitoring, PV Metering und Smart Grid Anwendungen. Seit über 10 Jahren bieten wir maßgeschneiderte Produkte für ein breites Kundenspektrum.

Papendorf SE GmbH liefert Systeme, Produkte und Dienstleistungen an Systemanbieter, Hersteller, Projektentwickler und Service-Unternehmen – herstellerunabhängig und immer auf den höchstmöglichen Anlagenenertrag bedacht.

Unsere Komponenten sind modular aufgebaut und eignen sich dank der nahezu unbegrenzten Skalierbarkeit für jede Anlagengröße. Wir entwickeln nicht nur Systemlösungen – wir setzen sie auch für eigene Photovoltaik-Projekte innerhalb unserer Unternehmensgruppe ein. Diese Erfahrung hilft uns, unsere Produkte ständig weiterzuentwickeln und dem Wettbewerb immer einen Schritt voraus zu sein.

Abdruck honorarfrei, um ein Belegexemplar an den Herausgeber wird gebeten. Weiteres Bildmaterial senden wir Ihnen gern zu. Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.