

Presseinformation

Die leistungsstärkste Solar-Log™ Generation geht an den Start

Es ist Zeit für den neuen Solar-Log Base

Geislingen/Binsdorf, 17. September 2019 – Nach der erfolgreichen Präsentation des Solar-Log Base auf der diesjährigen Intersolar, ist dieser nun im Handel und im Solar-Log™ Onlineshop erhältlich. Der Solar-Log Base bietet mit der modular aufgebauten Hardware ein überzeugendes Gesamtpaket für mehr Effizienz bei der Steuerung, Regelung und dem Monitoring von PV-Anlagen. Neu im Gepäck hat der Solar-Log Base u.a.: Plug & Play Lösung, Montage auf der Hutschiene, Direktvermarktungsfunktion ohne zusätzliche Hardware sowie integrierte BUS-Analyse und kundenspezifische Lizenzpakete.

Im Solar-Log Base treffen bewährte Features auf eine neue Funktionalität, die ein effektives Energie-Management garantieren. Die neue Serie besteht aus den Modellen Solar-Log Base 15, Solar-Log Base 100 und Solar-Log Base 2000. Der Solar-Log Base 15 ist für die Anforderungen von PV-Anlagen bis 15 kWp ausgerichtet. Der Solar-Log Base 100 bietet einer Anlagengröße bis 100 kWp optimale Funktionen und der Solar-Log Base 2000 ist für die Ansprüche von Industrieanlagen bis 2 MW ausgelegt.

Erweiterungen leicht gemacht – Lizenzen für zahlreiche Anforderungen

Die hohe Flexibilität, dank des modularen Aufbaus, wird durch die neuen Solar-Log™ Lizenzen weiter gesteigert. Sie sorgen dafür, dass sich die Solar-Log Base Serie an die jeweiligen Bedürfnisse der Anlagenbetreiber anpasst. Verschiedene „Anlagengrößen-Lizenzen“ ermöglichen die Erweiterung der überwachten Anlagengröße.

Höchste Effizienz bei jedem Arbeitsprozess

Solar-Log Base wird vor Ort installiert und kann dann bequem im Büro konfiguriert werden. Dazu erkennt der Solar-Log™ nach der erfolgreichen Hardwareinstallation ganz automatisch, welche Lizenzen benötigt werden,

Presseinformation

um die gewünschten Funktionen auszuführen. Die jeweiligen Lizenzen sind nach der Inbetriebnahme für 30 Tage kostenlos aktiv geschaltet. Innerhalb von 30 Tagen nach der Installation können die Lizenzen im Solar-Log™ Onlineshop erworben werden. Die Aktivierung erfolgt nach dem Einkauf am dazugehörigen Solar-Log™ automatisch und verlangt keinen weiteren Besuch bei der PV-Anlage. Welche Lizenzen genau benötigt werden, gibt der Solar-Log Base auf einem TFT-Display oder über das Webinterface per QR-Code aus. Mit dem individuellen Code werden alle relevanten Informationen zur weiteren Anlagenkonfiguration mit dem Smartphone abgerufen und gespeichert. Alternativ können diese Informationen per E-Mail verschickt werden.

Direkt-Einfach-Schnell- Solar-Log™ Direktvermarktung

Neue Wege geht das Energie-Management-System Solar-Log™ auch im Bereich der Direktvermarktung. War bis dato ein externer VPN-Router, zum Aufbau des VPN-Tunnels zum Direktvermarkter notwendig, ist diese Funktion nun in den Solar-Log Base Modellen integriert. Damit werden nicht nur die Kosten für die Hardware eingespart, sondern auch für deren Installation.

Der Solar-Log Base liefert alle technischen Voraussetzungen und ist sozusagen der Energiemanager: Er liefert die Informationen von der PV-Anlage an den Direktvermarkter und sorgt dafür, dass die Anlage durch diesen regelbar ist.

Presseinformation



Solare Datensysteme GmbH (SDS)

Die Solare Datensysteme GmbH (SDS) mit Sitz im schwäbischen Geislingen-Binsdorf ist eines der führenden Unternehmen in den Bereichen Smart Energy, Einspeisemanagement und PV-Monitoring mit weltweitem Service für Betreiber und Installateure. Seit August 2015 ist SDS eine Tochtergesellschaft der BKW AG aus der Schweiz, ein international tätiges Energie- und Infrastrukturunternehmen mit Sitz in Bern, das über 7.000 Mitarbeiter beschäftigt.

SDS entwickelt und vertreibt unter anderem seit 2007 die Produktreihe Solar-Log™, die heute bereits weltweit in 134 Ländern verbaut ist und mehr als 293.000 Anlagen mit einer installierten Leistung von 13,62 GWp überwacht.

Solar-Log™ ist mit 130 verschiedenen Komponenten Herstellern und über 2300 Wechselrichter Modellen kompatibel. Die Lösungen von SDS leisten einen wichtigen Beitrag, um die erneuerbaren Energien erfolgreich in ein intelligentes Stromnetz zu integrieren und die Energiewende zu verwirklichen.

Weitere Informationen zum Unternehmen erhalten Sie unter www.solar-log.com.

Presseinformation

Pressekontakt Solare Datensysteme GmbH

Vivian Bullinger / Marco Weinmann

PR & Marketing

Tel.: +49 (7428) 9418 -223/ -221

Mail: presse@solar-log.com

Folgen Sie uns auf

