

Pressemeldung

Schnelle Hilfe für PV-Anlagenbesitzer

Die Solare Datensysteme GmbH (SDS), Hersteller des Energie-Management-Systems Solar-Log™ und die Ertragsretter GmbH kooperieren ab sofort. PV-Anlagenbesitzer können sich dadurch auf eine noch schnellere Unterstützung bei Problemen mit der PV-Anlage freuen. Im Mai werden beide Unternehmen gemeinsam mit der SolarAllianz GmbH den ersten Ertragsretter-Tag veranstalten.

Das professionelle Energie-Management-System Solar-Log™ erkennt Fehler und Störungen bei PV-Anlagen frühzeitig und schlägt dann Alarm. Ertragsausfälle können dadurch weitestgehend vermieden werden. Viele PV-Anlagenbesitzer haben jedoch keinen Kontakt zu einem Installateur vor Ort, überwachen die PV-Anlagen quasi selbst und stellen sich im Falle eines Problems die Frage, an wen sie sich wenden sollen.

Mit der Kombination aus Solar-Log™ und dem Service der Ertragsretter wird die Suche nach einem Experten zur Behebung des Problems stark vereinfacht und beschleunigt. Denn die Ertragsretter betreiben eine Plattform zur Vermittlung von Problemen rund um PV-Anlagen an ein bundesweites Netzwerk von qualifizierten Solarteuren und Gutachtern. Die Plattform dient daher als zentrale Anlaufstelle für PV-Anlagenbesitzer.

Für Solarteure selbst bietet die Plattform ebenfalls viele Vorteile: Denn als registrierter Teil des bundesweiten Netzwerks erhält man Zugang zu dringenden Reparatur- und Wartungsaufträgen.

Bemerkt der Solar-Log™ eine Störung und gibt sie an den PV-Anlagenbesitzer weiter, so kann dieser sich per online Formular kostenlos an die Ertragsretter wenden. Die Ertragsretter vermitteln die Störung an bis zu drei qualifizierte Installateure in der Nähe des PV-Anlagenbesitzers. Die Installateure nehmen direkt Kontakt mit dem Anlagenbesitzer auf. Der Anlagenbesitzer kann sich daraufhin für einen der Installateure entscheiden und gibt den Ertragsrettern eine Rückmeldung.

Die Zusammenarbeit zwischen SDS und den Ertragsrettern macht daher die Behebung von Problemen bei zahlreichen PV-Anlagen noch effizienter und schneller.

Pressemeldung

„Die Kooperation mit SDS ist für Ertragsretter ein wichtiger Schritt. Denn neben der weiteren Verbesserung und Vereinfachung der Service-Prozesse profitieren wir zusätzlich von der jahrelangen Erfahrung, der professionellen Solar-Log™ Technik sowie dem dynamischen Wachstum des Unternehmens“ sagt Frank Scheibe, Geschäftsführer der Ertragsretter GmbH.

Dr. Frank Schlichting, CEO der Solare Datensysteme GmbH sagt: „Die Ertragsretter GmbH ist ein starker Partner. Gemeinsam werden wir sehr viel Bewegung in die Branche bringen und den PV-Anlagenbesitzern sowie den Installateuren die Arbeit erleichtern.“

Am 18.05.2017 werden SDS, Ertragsretter und SolarAllianz gemeinsam den ersten Ertragsretter-Tag am SDS Standort in Geislingen-Binsdorf ausrichten.

Von 12:00 Uhr bis 18:00 Uhr werden die drei Unternehmen in einer Vortragsreihe wichtige Themen rund um die PV-Branche in Deutschland behandeln.

Diese sind unter anderem:

- Einblick in die Qualität deutscher PV-Bestandsanlagen – macht eine qualifizierte Überwachung Sinn?
- Schadensbilder, Erkennung & wirtschaftliche Reparatur“
- Effizienz im Anlagenmanagement: Möglichkeiten und Sicherung von Kosten- und Leistungsoptimierung
- Was Monitoring-Daten vorab verraten
- Zusammenfassung aller Themen im Rahmen von praxisnahen Erfahrungswerten eines Sachverständigen über tatsächliche Ist-Zustände an PV-Anlagen

Sie interessieren sich für diese Themen? Dann kommen Sie zum Ertragsretter-Tag nach Geislingen-Binsdorf. [Hier](#) geht´s zur Anmeldung und zur Agenda.

Pressemeldung



Solar-Log™ Dashboard + Datenlogger

Ertragsretter GmbH

Die Ertragsretter GmbH bietet eine Vermittlungsplattform zwischen Betreibern von Photovoltaikanlagen und Photovoltaik-Dienstleistern. Über die Internetseite www.ertragsretter.de können grundlegende Daten von Störungsfällen an PV-Anlagen (Leads) hinterlegt sowie durch registrierte Dienstleister erworben werden. Anschließend erhalten PV-Anlagenbetreiber bis zu drei qualifizierte Angebote seitens der Dienstleister und können die Störung per Auftragsvergabe schnell beheben lassen. Die Ertragsretter Plattform steht allen qualifizierten Dienstleistern offen, greift jedoch bereits heute auf ein bundesweites Netzwerk erfahrener, professioneller Solarteure und Gutachter zurück.

Als zentraler Anlaufpunkt im Störfall bietet Ertragsretter PV-Anlagenbetreibern schnelle, kostenlose und qualifizierte Hilfe ohne Registrierung oder mühsame Recherche nach Dienstleistern. Solarteure und weitere Dienstleister profitieren nach einer kostenlosen Registrierung vom schnellen, günstigen Erwerb von Akut-Leads und können so ohne hohe Vertriebskosten Umsätze erzielen.

Weitere Informationen zum Unternehmen unter www.ertragsretter.de

Pressemeldung

Solare Datensysteme GmbH (SDS)

Die Solare Datensysteme GmbH (SDS) mit Sitz im schwäbischen Geislingen-Binsdorf ist eines der führenden Unternehmen in den Bereichen solares Monitoring, Smart Energy und Einspeisemanagement 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 6.000 Mitarbeiter beschäftigt.

SDS entwickelt und vertreibt unter anderem seit 2007 die Produktreihe Solar-Log™, die heute bereits weltweit in 100 Ländern verbaut ist und 263.420 Anlagen mit einer installierten Leistung von 11,83 GWp überwacht. Solar-Log™ ist mit 100 Wechselrichter Herstellern, über 1.700 Wechselrichter Modellen sowie mehr als 100 Komponenten Hersteller 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 unter www.solar-log.com

Besuchen Sie die Solare Datensysteme GmbH auf der Intersolar 2017 vom 31. Mai bis 02. Juni in Halle B2, Stand B2.240.



Pressekontakt Solare Datensysteme GmbH

Marco Weinmann

PR & Marketing

Tel.: +49 (7428) 9418 221

Mail: m.weinmann@solar-log.com