

**Großkunden setzen auf Ertragskontrolle durch PV-Monitoring mit FlowPlan. Steigende Anzahl an Kunden nutzt das IT-Tool zur größtmöglichen Leistungskontrolle von PV-Anlagen und Solarparks im täglichen Monitoring.**

**Rodenäs /Seevetal/Meldorf, 18.09.2019.** Die SPR Energie, ein auf die Planung, Installation und technische Betriebsführung von PV-Anlagen und Ladeinfrastruktur spezialisiertes Unternehmen, hat seit 2012 auf der Grundlage der eigenen Firmenpraxis eine serverbasierte Softwarelösung mit dem Namen FlowPlan kontinuierlich für eine bestmögliche Ertragskontrolle von PV-Anlagen aller Größenordnung entwickelt. Mittlerweile liegt das Programm in der dritten Version vor und bietet umfassende Nutzeranwendungen für die optimale Ertragsauswertung, eine schnelle Fehleranalyse sowie die unkomplizierte Einleitung der Fehlerbehebung.

Flow-Plan bietet mit seinem ERP (Enterprise-Resource-Planning) ein Tool zur Mitarbeiter-, Kunden-, sowie Projektverwaltung und durch ein umfangreiches ITS (Issue-Tracking-System) die Möglichkeit, die Entstörung, Fehlerbehebung und Wartung von PV-Anlagen zeitnah und zielgerichtet zu koordinieren.

Die Vorzüge dieses Tools nutzt nun auch eine steigende Anzahl von Unternehmen, die selbst PV-Anlagen monitoren und nach einer auf ihre Bedürfnisse abgestimmten Lösung - gerade für die Behebung von Störungen - gesucht haben. Aufgrund der langjährigen Praxiserfahrung und der ständigen Anpassungen, die an FlowPlan über die Jahre vorgenommen wurden, bietet das Softwareprogramm diesen Unternehmen einen zeitlichen und damit auch monetären Vorsprung zur Entwicklung und Anpassung eigener Monitoringlösungen.

Nils Brodersen, Leiter des Geschäftsbereiches Service & Wartung bei SPR Energie, hat die Entwicklung des FlowPlans von Anfang an begleitet: „In diesem Tool stecken unsere ganzen Erkenntnisse, die Lösungen von Problemen aus dem jahrelangen Monitoring und der Wartung von PV-Anlagen. Alles was wir gelernt haben, ist hier wieder rein geflossen. Nun haben wir ein Tool, das einfach bestmöglich auf die individuelle Ertragskontrolle einer jeden PV-Anlage abgestimmt ist.“

Möchten Sie ein unverbindliches Angebot für die technische Betriebsführung und das Monitoring ihrer Anlage mit FlowPlan erhalten, können Sie direkt unter <https://www.spr-energie.de/photovoltaik/service-wartung/> das Kontaktformular ausfüllen oder sich unter 04105-676855-0 direkt an Nils Brodersen wenden.

### **Über die SPR Energie**

Die SPR Energie GmbH ist einer der führenden Rund-Um-Service Dienstleister mit langjähriger operativer Erfahrung und Expertise im Bereich Photovoltaik und Elektromobilität. Früh haben wir die Bedeutung von Photovoltaik und Elektromobilität für eine klima- und ressourcenschonende Energieerzeugung und Mobilität erkannt und uns aus Überzeugung für die Weiterentwicklung und anwenderfreundliche Nutzung dieser Technologien eingesetzt. Deshalb bieten wir unseren Kunden in beiden Branchen ein umfassendes 360° Prinzip: Von der technischen Beratung zu individuellen Lösungen über den unabhängigen Einkauf, der fachgerechten Montage bis hin zur umfassenden Betriebsführung und Wartung bekommt der Kunde bei SPR Energie alles aus einer Hand.

Das Unternehmen mit über 60 Mitarbeitern an verschiedenen nationalen und internationalen Standorten hat seit 2002 mehr als 100 Solarparks und über 1.000 Dachanlagen erstellt. Darüber hinaus betreut das Unternehmen ca. 500 MWp Solarleistung im Bereich Wartung, Service und täglichem Monitoring. Die Mitarbeiter zeichnen damit für ein Gesamtvolumen von 450.000 MWh Strom pro Jahr verantwortlich. Das entspricht dem Stromverbrauch von durchschnittlich 150.000 Haushalten oder für 300.000 Menschen.

**Kontakt für Presseanfragen:**

Daphne Ravens  
Leiterin Unternehmenskommunikation SPR Energie GmbH  
Glüsinger Straße 92  
21217 Seevetal  
dr@spr-energie.de  
Tel.: 04105 6768557  
Mobil: 0177 5908 107