

MEHR:WERT NEWSLETTER - 57



Photovoltaikanlagen

Anlagen-Check von Photovoltaikanlagen

Instandsetzen und Optimieren

Photovoltaikanlagen sind technische Anlagen, welche mit einer Laufzeit von über 20 Jahren ständigen Witterungseinflüssen ausgesetzt sind und deren Leistungsfähigkeit einerseits vom Zustand der einzelnen Komponenten und andererseits vom Zusammenspiel des Gesamtsystems abhängig ist. Viele Anlagenbetreiber wissen daher gar nicht wieviel Power tatsächlich in Ihrer Anlage steckt. Eine Vielzahl von Photovoltaikanlagen erwirtschaftet zwar Erträge, bleibt aber oft deutlich hinter den Möglichkeiten zurück.

Photovoltaikanlagen sind komplexe technische Anlagen, bei denen oft schon kleine Fehler große Wirkungen haben können. Häufig ist es so, dass Fehler zwar noch nicht nennenswert anhand der PV-Erträge beim Kunden, sprich in Form der Vergütungszahlung, erkannt werden, da sehr oft schleichende Prozesse zu langsamen aber stetigen Leistungsminderungen führen.

Diese schleichenden Prozesse sind aber durchaus mit entsprechenden Prüfverfahren erkenn- und behebbar, wodurch einerseits deutliche Leistungssteigerungen erreicht und andererseits frühzeitig größere Folgeschäden vermieden werden. Schäden infolge von Minderleistungen lassen sich durch einen professionellen Anlagencheck frühzeitig erkennen und beheben.

Wünschen Sie nähere Ausführungen und Informationen?
Gerne stehen wir Ihnen hierfür zur Verfügung.

Ihr Ansprechpartner



Nehmen Sie gerne Kontakt auf.
Ich freue mich auf den Dialog mit Ihnen.

Thomas Vogel
Geschäftsführer
Tel.: (+49) 911 21707-400
E-Mail: thomas.vogel@frankensolar.de

FS Frankensolar Projektmanagement GmbH
Äußere Sulzbacher Straße 29
90491 Nürnberg