

Gutachten und Analysen



S
Service



Technische Expertise

- Anlagenprüfung, Technical Due Diligence
- Ertragsgutachten, Standortgutachten
- Schadensfälle
- Reklamationen
- Beratung zur Anlagenoptimierung
- Komponentenprüfungen
- Sachverständigengutachten



Unabhängige Experten und langjährige Erfahrung

Die Investition in eine PV-Anlage ist ein langfristiges Engagement. Investoren möchten Gewissheit, dass ihr Geld über den Investitionszeitraum von 20 Jahren und mehr optimal angelegt ist. Vertrauen Sie auf unsere Erfahrung rund um Photovoltaik: Gutachten von einem TÜV-zertifizierten Gutachter und kompetente Analysen stellen Ihre Anlagenträge sicher.



Anwendungsfälle: Wann Gutachten sinnvoll sind

Sie möchten eine PV-Anlage erwerben oder verkaufen? Sie bemerken eine Differenz zwischen prognostiziertem und tatsächlichem Ertrag Ihrer Anlage oder sehen sich mit Ertragsausfällen konfrontiert? Sie müssen einen Schadens- oder Reklamationsfall nachweisen oder benötigen Unterstützung bei der Fehleridentifikation? Ein unabhängiges Gutachten schafft Klarheit und Transparenz – egal ob es um Technical Due Diligence, Wind- und Wetterschäden, Komponentenprüfung oder Sonderfälle geht: wir beraten Sie gern!



Anlagenoptimierung: Analyse im laufenden Betrieb

Ihre Anlage läuft störungsfrei, aber bringt sie tatsächlich die optimale Leistung? Langzeitmessungen überwachen Ihre Anlagenträge präzise und zuverlässig und geben Aufschluss über Optimierungspotenziale. Denn: je besser die Komponenten aufeinander abgestimmt sind, desto höher Ihre Erträge!



Umfassende Betreuung: Weitere PV-Services

- mobile EL-Messung im Feld
- hochauflösende Thermografie auch per Octocopter
- mobiles PV-Testcenter
- Kennlinienmessung und sämtliche gängige Messverfahren
- Verschmutzungsanalyse und Reinigung
- TBF, Lastmanagement, Ertragsausfallberechnung



Ihre Ansprechpartnerin

Daphne Heinsen | Vertrieb Services
Telefon +49 (0) 40.520 143-260
daphne.heinsen@sunenergy.eu



SunEnergy Europe GmbH
Fuhlentwiete 10 | 20355 Hamburg
www.sunenergy.eu