

Alternative Antriebe & Erneuerbare Energien

Qualitätskontrolle sichert nachhaltige Erträge



Ertragsminderung durch temporäre Fremdverschattung (oben links)
 Brandgefahr durch Bildung von Kupfersulfat (CuSO₄) im GAK (Mitte links)
 Brandgefahr durch mangelhaft konfektionierte Steckverbinder (unten links)



Zu den Auftraggebern des Ingenieurbüros „Alternative Antriebe & Erneuerbare Energien“ gehören sowohl Anlagenkäufer (Investoren) als auch -verkäufer (Anlagenerrichter und/oder -betreiber) sowie Fremdmittelgeber (Banken). Der Gründer des Unternehmens, Dipl.-Ingenieur Christian Dürschner, blickt auf jahrelange Erfahrungen als Projektingenieur und freier Sachverständiger für Photovoltaikanlagen zurück. Bereits 1995 gründete er das Beratungsbüro „Alternative Antriebe“ mit dem Tätigkeitsschwerpunkt Solarmobile, Elektroautos und Hybridfahrzeuge, das er seit 2000 als Ingenieur-Büro „Alternative Antriebe & Erneuerbare Energien“ mit Fokus auf Photovoltaik weiterführt. Als TÜV-zertifizierter Sachverständiger für Photovoltaikanlagen bietet das Büro grundsätzlich objektive und unparteiische Gutachten für kleine, mittlere und große PV-Anlagen.

Unser Leistungsspektrum von A bis Z:

- Erstellen und Bewerten von Ertragsprognosen und Ertragsgutachten
- Gerichtsgutachten
- Kennlinienmessungen an Modulen und Strings
- Minderertragsanalyse
- Qualitätsüberwachung der Bauausführung
- Schadensgutachten und Schadensbewertung
- Technische Due Diligence
- Unterstützung bei technischer Abnahme
- Unterstützung zur Inbetriebnahme gemäß EEG
- Untersuchungen mittels Elektrolumineszenz- und/oder Thermografiekamera
- Vergleich der Ist- und Soll-Erträge
- Wertermittlung von Bestandsanlagen
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- und vieles mehr ...

Nutzen Sie unsere langjährige PV-Erfahrung!

Alternative Antriebe & Erneuerbare Energien

Ing.-Büro Dürschner

Anna-Rosenthal-Weg 21

91052 Erlangen

Deutschland

Telefon: +49 (0)9131 303 222

mobil: +49 (0)178 499 6363

Fax: +49 (0)9131 303 566

solare_zukunft@fen-net.de

www.pv-gutachter.de

www.solar-buch.de