

# Arbeitsprobe

## Beispielseiten einer Broschüre über ein Diagnosetool für Photovoltaik-Anlagen

Zielgruppe: Investoren

(Name des Produkts aus Gründen der Diskretion entfernt)

Seite 1, Titelblatt:

### **[Produktname] – Mehr Power aus PV Höherer Ertrag aus bestehenden PV-Anlagen**

Seite 3:

#### **[Produktname]: Fünf Schritte zu mehr Ertrag:**

##### **1. Bewertung der Anlagen-Performance**

Die meisten PV-Anlagen arbeiten unter ihren Möglichkeiten. Schon im ersten Schritt liefert Ihnen [Produktname] wertvolle Informationen: Wie weit wird das Potenzial der Anlage ausgeschöpft? Dafür erfassen wir alle Daten der Anlage inklusive der Wetterdaten des Standorts und bestimmen den möglichen Ertrag – den die meisten Anlagen nicht erreichen.

##### **2. In Echtzeit: Überwachung der Performance**

Durch unsere Messtechnik vor Ort und die engmaschige, unabhängige Überwachung der Anlage erhalten Sie den Soll/Ist-Vergleich in Echtzeit: Im 15-Minuten-Takt wird berechnet: Was wäre möglich und wie viele Kilowattstunden werden tatsächlich erzeugt. Bei Differenzen schlägt [Produktname] sofort Alarm.

##### **3. Sofort handeln bei Verlustalarm**

Damit keine Zeit mit langwieriger Fehlersuche verschwendet wird, reduziert [Produktname] bei Verlustalarm die vielen möglichen Fehlerquellen auf die wahrscheinlichsten. Durch diese Analyse kann der Wartungstechniker schnell handeln; keine Kilowattstunde wird verschenkt.

##### **4. Präziseres Day Ahead-Forecasting (DAF)**

Erzielen Sie auf dem Strommarkt den optimalen Preis. Sie brauchen sich nicht auf ungenaue, summarische Prognosen zu verlassen. Das Erweiterungsmodul DAF berücksichtigt die individuellen Spezifika einer Anlage und liefert automatisch anlagengenaue, präziseste Prognosen für den Intraday-Handel an den Direktvermarkter.

##### **5. Übersicht durch Reporting**

Sie erhalten automatisch online den Tages-, Monats- und Jahresbericht und haben damit die Performance der Anlage immer im Blick.

Seite 4:

**In PV-Anlagen steckt mehr als Sie denken – bis zu 20% mehr.**

Gut, wenn eine Photovoltaik-Anlage störungsfrei läuft. Aber gut ist nicht optimal. Denn die meisten Anlagen können mehr. Und das holt [Produktname] für Sie heraus.

**Ihre Vorteile auf einen Blick:**

- Mehr Ertrag durch volle Ausschöpfung des Potenzials
- Unabhängige Bewertung und Kontrolle des Outputs
- Performance-Optimierung durch Verlustalarm
- Schnelle Verlustminimierung durch Diagnose-Software
- Präzisere, anlagengenaue Prognosen für den Stromhandel
- Neuartiges Tool, das es auf dem Markt bisher nicht gab