

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachfolgend möchten wir Sie über unsere sensationelle Geschäftsmöglichkeit informieren.

Anbei erhalten Sie eine erste weiterführende Information über den größten Weltmarkt „Elektrizität“, die sicherlich auch Ihr Interesse finden.

Der heutige Energiemarkt ist der größte der Welt. Alle Energieunternehmen bauen sich heute schon Zweitmärkte mit alternativen, ökologischen Stromerzeugnissen auf, da Sie wissen, dass die Energiegewinnung aus fossilen Brennstoffen bis ca. 2050 erschöpft sein wird. Die Energiegewinnung aus Licht gehört trotz den bisher enormen Anschaffungskosten zu den Favoriten der Zukunft. Viele Millionen € werden in Forschungsarbeiten investiert, um den Preis von Photovoltaik-Anlagen zu senken.

Wir beginnen in wenigen Monaten mit der Vermarktung eines Produktes, das **Quantensprünge für die ökologische Energieerzeugung** bedeutet. Die Möglichkeit heute als Erster dieses Produkt zu vermarkten, ist in Geld nicht auszudrücken. Diese Chance ist mehr als außergewöhnlich!

Wir starten jetzt bundesweit, künftig europaweit mit einem absolut konkurrenzlosen Produkt. Es wird nicht nur unsere Umwelt entscheidend verbessern, sondern auch jedem der an einer Kooperation interessiert ist, ein enormes Einkommenspotential bescherehen.

„Jetzt wird das Unglaubliche mit einer Weltneuheit möglich“

Ein Unternehmen hat auf Grund eigener Forschungsarbeiten über die Zusammensetzung von Mineralien die Licht in Energie umsetzen, den Durchbruch der „nächsten Generation für die Stromerzeugung“ geschaffen. Die Aktivstoffe dieser Technik sind pulverförmig und können daher in Farben und Lacke gemischt oder zusammen mit Kunststoffen verarbeitet werden. Somit reduzieren sich die Kosten für Photovoltaik-Anlagen (neuester Stand von Solaranlagen) um mehr als ca. 70% bei gleichem Wirkungsgrad.

Dadurch ergeben sich völlig neue Anwendungsbereiche wie z.B.

- stromerzeugende Lacke (Flachdächer/Fassaden)
- stromerzeugende Kunststoffe (Kunststoff-Solar-Dachziegel/Textilien/Folien etc.)

Somit geht eine Ära der teuren und sperrigen Solarmodule in Aluminiumrahmen zu Ende. Denn durch dieses Verfahren ist nichts mehr als Solaranlage erkennbar, da die Energieerzeugung in Farben und Kunststoffen „integriert“ ist.

Photovoltaik-Anlagen-Investitionskostenvergleich:

In der nachfolgenden Beispielsrechnung zeigen wir den finanziellen Aufwand im Vergleich zu heute bekannten stromerzeugenden Solar-Anlagen und unserer neuen Technik.

Bisher bekannte Photovoltaik-Anlagen	NEU - unsere Technik bei gleicher Leistung	NEU – bei gleichem finanziellen Aufwand
Leistung: 2 KWp	Leistung: 2 KWp	Leistung: 18 KWp
20.000 € Solarmodule	2.000 € Solarmodule	18.000 € Solarmodule
2.000 € Wechselrichter	2.000 € Wechselrichter	3.000 € Wechselrichter
1.500 € Montagekosten	1.500 € Montagekosten	2.500 € Montagekosten
23.500 € Gesamtkosten	5.500 € Gesamtkosten	23.500 € Gesamtkosten

zzgl. zinsgünstiger Darlehen und staatlicher Fördermittel!

Der Erfolgs-Garant:

Auszug aus **Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)** seit dem 01.04.2000, das heute schon in vielen europäischen Ländern in ähnlicher Form greift.

So viel Geld bekommt man für seine Solaranlage!

Die Mindestvergütung in Höhe von 99 Pfennigen je Kilowattstunde eingespeisten Solarstroms wird nach Vertragsabschluß über 20 Jahre gezahlt. Ab dem 01.01.2002 wird für Neuanlagen jährlich um 5% gesenkt (nur Vertragsneuabschlüsse).

Die Einspeisevergütung für Neuanlagen

- die ab dem 01.01.2002 ans Netz gehen, beträgt mindestens 48,1 Cent/KWh
- die ab dem 01.01.2003 ans Netz gehen, beträgt mindestens 45,7 Cent/KWh
- die ab dem 01.01.2004 ans Netz gehen, beträgt mindestens 43,4 Cent/KWh

Da die Vergütung der Stromeinspeisung im Verhältnis 50% : 50% zwischen dem Kunden und der Vertriebsgesellschaft geteilt wird (woran Sie 20 Jahre mitverdienen), ergibt sich bei einer 18 KWp-Anlage für den Kunden folgendes Ergebnis.

Garantierte Einspeisevergütung über 20 Jahre = 127.637,80 €
jährlich = 7.568,64 €
monatlich = 630,72 €

Tritt man dieses Einkommen an die Bank ab, so wird für viele der Traum von den eigenen vier Wänden Wirklichkeit.

Der „**Start in ein neues Stromzeitalter**“ beginnt in wenigen Monaten und birgt für Sie ein riesiges Kunden- und grenzenloses Umsatzpotential!!

**Laut Studien wird Photovoltaik bis zum Jahr 2050
60% bis 100% unseres Elektrizitätsbedarfs decken.**

Für den bundesweiten und später internationalen Vertriebsaufbau suchen wir:

***Führungskräfte, Vertriebs- u. Strukturprofis, Vertriebe, Verkäufer, Präsentations-
sprecher; Unternehmer, Existenzgründer sowie neben- oder hauptberufliche motivierte
Neueinsteiger.***

Sichern Sie sich JETZT die oberen Positionen im Multimilliardenmarkt der Zukunft.

Wir bieten:

- Die zur Zeit sensationellste Geschäftsgelegenheit
- Neben- oder Haupteinkommen bei freier Zeiteinteilung
- Den weltgrößten Markt „Energie“
- Passive Verdienstmöglichkeiten mit mehreren Einkommensarten
- Den besten Türöffner, Vertrauensbilder oder Spesendecker (für Außendienstler)
- TOP-Provisionen
- Unerschöpfliches Kundenpotential
- Professionelle Aus- und Weiterbildung
- Erprobtes duplizierbares Konzept
- In Kürze regelmäßig bundesweite Präsentationen
- 15m US-Truck Frightliner mit Aufleger (umgebauter Cola-Cola Truck) als Promomobil für Großveranstaltungen
- Zu besetzende Führungspositionen, für Leute der ersten Stunde, mit zu erzielenden Einkommensgrößen, über die zu sprechen unseriös wäre

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir hier nur einen kleinen Auszug über unser Produkt und unsere Marketingstrategie liefern können.

Damit Sie sich selbst ein umfassendes Bild über diese einzigartige Möglichkeit machen können, haben wir extra eine Präsentation ausgerichtet, zu der wir Sie kostenlos einladen möchten.

Sollten Sie sich für eine Vertriebspartnerschaft entscheiden, ist eine einmalige Lizenzgebühr (inkl. Starter-Kit mit umfassendem Informationsmaterial) in Höhe von 99,-€ nach der Präsentation zu entrichten.

Bitte melden Sie sich mit anhängender Anmeldung zu unserer Präsentation an.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine Terminbestätigung sowie eine Wegbeschreibung!