

Profile number

104406

Solarstrom-Anlagen "Neu" mit Bewegung der Module nach der Sonne

Located in

Location anonymous

Also interesting for this region (s)

Europe

General information

Sector

Construction

Type of company

Building constructors

Legal entity:

One - man business

Type of transaction

To be determined

Life phase enterprise

Starting

Employees in FTE

< 5

Type of buyer:

Investor

Financial information

Turnover last financial year

€ 0 - € 100.000

Asking price

€ 0 - € 100.000

Earnings before taxes

€ 0 - € 100.000

Company history/background

In den letzten 3 Jahren habe ich eine einzigartige "Neue" Solarstrom-Anlage entwickelt, welche nicht auf dem Dach montiert wird und auch nicht zur Einspeisung ins öffentl. Strom-Netz gedacht bzw vorgesehen ist.

Diese Solarstrom-Anlage hat 9 Solar-Module, welche sich nach dem jeweiligen Sonnenstand bewegen d.h. über astro-solare Spezial-Steuerung.

Die Bewegung selbst erfolgt über einen Permanent-Magnet-Antrieb.

Durch meine derzeitige schwere Erkrankung und Bauch-OP, mit Entfernung vom Dickdarm und einem künstlichen Darmausgang, kann ich leider nicht aktiv weitermachen und suche einen profilierten größeren Unternehmer, für die kurzfristige Gesamt-Übernahme, von der Herstellung bis zum Vertrieb - weltweit -

Unique selling points

Der sensationelle Vorteil = über 50 % M e h r - Sonnenstrom - Erzeugung.

gegenüber den herkömmlichen derzeitigen Solaranlagen (fest-installiert) auf Hausdächern, mit geringer Effizienz, da nur täglich bei Sonne in der Mittagszeit ca 1-2 Stunden, durch den entsprechenden Einstrahlungs-Winkel,

Peak-Strom (Hochstrom) erzeugt wird und bei der "Neuen" Solarstrom-Anlage wird durch die Bewegungs-Automatik und Nachführung nach der Sonne - den ganzen Tag "Peak-Strom" (Hochstrom) erzeugt und so die enorme Sonnenstrom - M e h r - Erzeugung.

Other

Diese sogenannte Klein-Strom-Anlage ist für eine Markt-Lücke von vielen, vielen 1 bis 2-Familien- Haus-Besitzern gedacht, mit Garten, Hofgelände oder Frei-Gelände und erzeugt mit 9 Modulen je ca 400 Watt, einen Jahres- Durchschnitts- Ertrag von ca 5000 kWh und die Stell-Fläche ist nur 3,5 m x 5,5 m

Die Gesamt-Anlage besteht aus 3 Anlagen:

- 1) Stahl-Gerüst-Anlage, mit Bewegungs-Automatik
- 2) Photovoltaik-Anlage, 9 Module, auf dem Stahlgerüst
- 3) Batterie-Speicher-Anlage, für Sonnenstrom auch - nachts - wenn keine Sonne scheint.

Eine hocheffiziente erneuerbare Öko-Stromanlage für Eigenstrom