



Wir machen Strom und Gas bezahlbar



Mitglied des:



BDEB

Bundesverband
Deutscher Energiemakler
und Energieberater e.V.

Informationsbroschüre für Energiesparer

...und Interessenten, die es werden wollen



Willkommen in der Welt von ENVENDO-POWER!

Vielen Dank, dass Sie sich für eine Beratung von ENVENDO-POWER entschieden haben! Unsere Informationsbroschüre soll Ihnen helfen, Ihre persönliche Energiewende umzusetzen.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- kostenloser Energieanbieter-Check
- umfangreiche Effizienzberatung
- kompetente Energieanalyse
- individuelle Lösungsvorschläge
- faire und kompetente Umsetzung
- energetische Situationsanpassung
- bauliche Umsetzung
- Beratung zu staatlichen Fördermitteln



Produkte

Strom & Gasanbietervergleich
Direktvermarktung
Solarthermie
Photovoltaikanlagen
Nachführsysteme
Speichersysteme
Windkraftanlagen
Infrarotheizungen
LED-Beleuchtung
Energiemanagement
Elektromobilität
...

Die ENVENDO-POWER GmbH ist seit 2009 mit hunderten Mitarbeitern bundesweit vertreten!



Mitglied des:



BDEB

Bundesverband
Deutscher Energiemakler
und Energieberater e.V.

info@envendo-power.de

www.en-vendo.de



Ein Licht geht auf - Warum LED Beleuchtung?

- spart bis zu 90% Energiekosten
- kein Quecksilber, keine UV Strahlen
- keine Anlaufphase - sofort Licht
- lange Lebensdauer
- hohe Anzahl an Schaltzyklen
- keine Hitzeabgabe



Analyse

Wir stellen mit unserer Beleuchtungsanalyse eine auf Ihre Wünsche und Ziele abgestimmte Datenaufnahme immer unter Berücksichtigung von Förderungsmöglichkeiten.



Planung

Dann entwickeln wir nach Ihren Vorgaben individuell auf Sie zugeschnittene & effiziente LED-Lösungen.



Beratung

Durch persönliche Beratung und Unterstützung zeigen wir Ihnen kaufmännisch und technisch die höchste Effizienz, die gut geplante Beleuchtungen erreichen können. Wir berechnen die Ersparnis auf Watt und Cent genau!

Umsetzung

Gerne bieten wir Ihnen technische Unterstützung beim unkomplizierten Leuchtmittelwechsel.



Unsere LED-Produkte

- LED Röhren
- dimmbare Birnen & Kerzen
- Panele und Downlights
- Straßen- und Gehwegbeleuchtung
- Hallentiefstrahler
- Spots & Shop-Lights
- Spezialanfertigungen
- Fluter & Stadionbeleuchtung
- Stripes & Colourlights

Mitglied des:



BDEB

Bundesverband
Deutscher Energiemakler
und Energieberater e.V.

mehr unter: www.en-vendo.de

Infrartheizungen

...die Sonne im Raum

Die Nachteile der herkömmlichen Heizsysteme:

- immer Wärmeverlust im Rohrleitungssystem
- unerwünschte Wärmeschichtung - warmer Kopf und kalte Füße
- Staubaufwirbelung - die Luft fühlt sich trocken an

Infrarot-Heizung:

Die wärmende Sonne im Raum

Ein fester Gegenstand, der von der Sonne bestrahlt wird, erwärmt sich schneller als die Luft, die ihn umgibt.

Warum?

Gegenstände, auf die Sonnenstrahlen treffen. Sie absorbieren diese Wärme sehr viel effektiver als die Luft.



Das ist das Prinzip:

Die Infrarotheizung wirkt als wärmende Sonne des Raumes. Sie erwärmt die Wände und die Möbel und nicht die Luft.

So empfinden wir die wohlige Wärme aus zwei Wärmequellen:

- direkt - die Infrarotwärmestrahlung, die auf uns trifft
- indirekt - der Raum und alle Gegenstände darin, laden sich auf und reflektieren die empfangene Wärme.

Die Vorteile:

- trockene Wände - dauerhaft und von Anfang an
- keine Luftbewegung und deshalb kein Schimmelpilz
- behagliche Wärme überall – bei viel weniger Energiebedarf



Steuerung:

- Zeitsteuerung
- Temperatursteuerung
- 7 Tage & 24 Stunden Modus



Mitglied des:



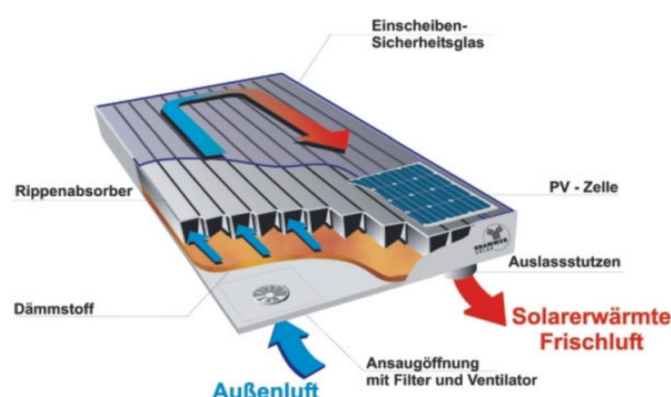
BDEB

Bundesverband
Deutscher Energiemakler
und Energieberater e.V.



Solarluftkollektoren

Heizen
Lüften
Strom erzeugen



Holen Sie sich wohlige Wärme und saubere, trockene Luft in Ihr Haus.

Im Sommer können Sie, je nach Bedarf, mit einer zusätzlichen Nachtlüftung Ihr Haus kühlen!

Solare Strahlung durchdringt die hochgradig transparente Abdeckung und trifft auf den Absorber im Inneren des Kollektors. Dort wandelt ein selektiv beschichteter Absorber die Strahlung in Wärme um.

Die solar erwärmte Luft wird von einem Ventilator ins Gebäude eingeblasen. Am Lufteintritt in den Kollektor befindet sich ein Filter. Dieser sorgt dafür, dass die frische Luft frei von Staubpartikeln oder Pollen ist. Unsere Kollektoren sind autark, sie erzeugen Strom und Wärme. Der Ventilator wird bei Sonnenschein von einem auf der Vorderseite des Kollektors befindlichen PV Modul mit Strom versorgt und angetrieben. Damit ist der Kollektor unabhängig vom Stromnetz. Auch wenn niemand vor Ort ist, sorgt der Kollektor für warme und trockene Luft.

Ideal auch für Garten-und Wochenendhäuser!

Mitglied des:



BDEB

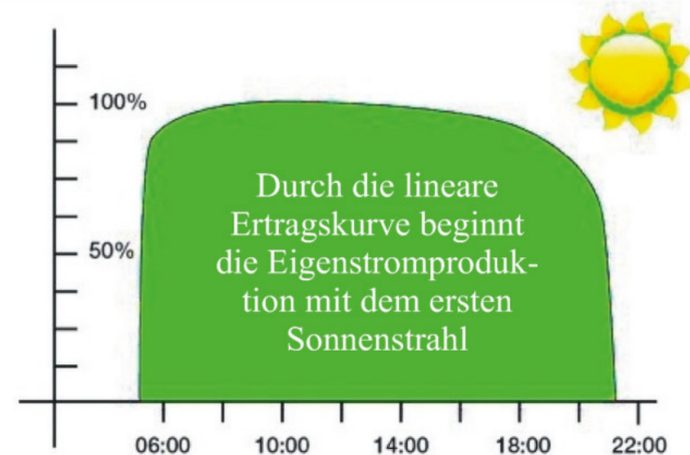
Bundesverband
Deutscher Energiemakler
und Energieberater e.V.



SUN-*e*-TOWERS KRAFTWERKE

Maximale Effizienz bei gleichzeitigem Imageaufbau

Die Eigenstromproduktion beginnt mit dem ersten Sonnenstrahl. Sun-*e*-Tower werden dank intelligenter Programmierung so gesteuert, dass sie in Abhängigkeit von Datum und Längensowie Breitengrad über den ganzen Tag optimal zur Sonne ausgerichtet sind. Das führt in Kombination mit Hochleistungs-Photovoltaikmodulen von Sun-Power zur **optimalen** täglichen Ertragsleistung (siehe Grafik).



Zeigen Sie Ihren Kunden Ihr Verantwortungsbewußtsein für die Umwelt!

Eine ideale Werbung für Ihr Unternehmen die sich wirklich rechnet!



Nie wieder tanken!
(Tesla Model S)

Ihr Weg aus der Abhängigkeit:
Sun- *e*-Towers Kraftwerke

- wirtschaftliche Eigenstromproduktion
- zwischen **20.000 - 24.000 kWh/a**
- Errichtung an jedem Ort des Betriebsgeländes
- Sun-Power-Hochleistungs-Solarmodule mit **25 Jahren** Produkt- und Leistungsgarantie
- volle LKW-Durchfahrtshöhe
- Lieferung mit E-Ladesäule für Elektrofahrzeug
- Senkung des CO₂-Ausstoßes
- schlüsselfertige Errichtung an einem Tag
- Vollfinanzierung durch die GEFA
- steuerliche Vorteile nutzen

Mitglied des:



BDEB

Bundesverband
Deutscher Energiemakler
und Energieberater e.V.

Fordern Sie Ihr persönliches Angebot an: info@envendo-power.de

§ Betriebskostenüberprüfung §



Viele Mieter kennen Ihre Rechte nicht! Zwar kann ein Hausbesitzer oder ein Vermieter den primären Energieträger zum beheizen seiner Objekte frei bestimmen, jedoch ist er nach dem **Grundsatz der Wirtschaftlichkeit*** verpflichtet zu handeln!

Hierzu gehören nicht nur die ordnungsgemäße Betriebskostenabrechnung, sondern auch der Preisvergleich der Energieträgerkosten (ÖL, Gas, Pellets u.a.).

Gleiches gilt für den Strompreis (z.B. Hauslicht oder Liftbetrieb), sowie auch für die Abrechnungskosten des entsprechenden Dienstleisters.

Wir kämpfen für Ihre Recht! Fragen Sie Ihren Berater!



Durch die Reduzierung der Energiekosten, in Zusammenarbeit mit Ihrer zuständigen Hausverwaltung und die Optimierung der Abrechnungskosten, sind wir in der Lage, Ihre Betriebskosten um bis zu 20% zu senken.



Basis für unsere Arbeit ist die Durchsetzung Ihres Rechts als Mieter nach dem BGB § 556.



Unser Angebot:

- Messdienstleistungen
- Datenerfassung
- Preisvergleich
- Verbrauchsoptimierung
- Abrechnungsdienste
- Wärmezähler
- Wasserzähler
- Funk-Erfassung
- Rauchmelder
- Legionellenprüfung laut Trinkwasserverordnung



Mitglied des:



BDEB

Bundesverband
Deutscher Energiemakler
und Energieberater e.V.

* BGB § 556 Abs. 1,2



Ihr persönlicher Ansprechpartner



ENVENDO-POWER GmbH
Hauptstr. 48
99894 Friedrichroda

Telefon: 03623 - 20 99 216
Telefax: 03623 - 20 99 217
E-Mail: info@envendo-power.de

Mitglied des:



BDEB

Bundesverband
Deutscher Energiemakler
und Energieberater e.V.