



Die Energiepreise steigen weiter, künftig noch viel stärker als in den vergangenen Jahren. Wir müssen effizienter mit Energie umgehen und das Potential für Energie- und Kosteneinsparung voll ausschöpfen.

bis zu 60 % lassen sich die Stromkosten fürs Licht dauerhaft senken!

Durchschnittlich werden 8-12 % der gesamten Stromkosten anteilig fürs Licht aufgewendet. In Gemeinden mit öffentlicher Beleuchtung kann dieser Anteil deutlich höher ausfallen.

Durch einfachste Umrüstung unter Ausnutzung des technischen Fortschritts bei der Beleuchtung, lassen sich die Kosten für Lichtrechnung dauerhaft senken.

Lassen Sie sich durch unsere Energie Einsparungsspezialisten kostenlos beraten. Fragen Sie uns und wir nennen Ihnen unseren Fachberater in Ihrer Region.

licht@en-max.de

Ihr vorhandenes Beleuchtungs-System wird erfasst und danach Ihr Energie-Einspar-Potential ermittelt.

Abschließend erhalten Sie ein Angebot mit den erforderlichen technischen Umrüstungsmaßnahmen, den Kosten und deren Amortisationszeit.

Sie können ebenfalls Vorschläge zur Finanzierung anfordern.

So besteht auch die Möglichkeit, **ohne eigenen Kapitaleinsatz** die komplette Umrüstung durch uns vornehmen zu lassen.

Die Refinanzierung erfolgt anschließend über die tatsächlich erzielten Einsparungen. Nach Ablauf der Amortisationszeit wechselt die Anlage in Ihr Eigentum.



Neue Leuchten – Die Komplettlösung aus einer Hand



Firmensitz:

Baumschulenweg 6, D – 86482 Aystetten

Geschäftsführender Gesellschafter:

Kurt Rose

Tel.: +49 (0) 821 – 89 95 441

Fax: +49 (0) 821 – 48 62 565

Vodafone : +49 (0) 172 – 81 43 983

info@en-max.de

www.en-max.de

Handelsregister Nr.: HRA 16 308

Amtsgericht Augsburg

Steuer-Nr.: 102/158/07806

Stützpunkt Halle/Saale

IV. Vereinsstraße 6, D - 06110 Halle

Vertriebsleiter

Ekkehard Büchi

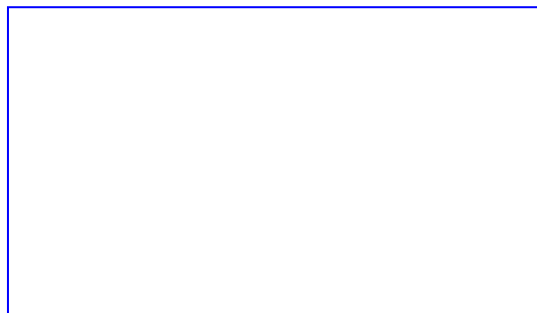
Telefon: +49 (0) 345 - 29 09 060

Fax: +49 (0) 345 - 1 22 42 86

Mobil: +49 (0) 170 – 91 57 929

E-Mail: ekkehard.buechi@en-max.de

Überreicht durch:



*Umweltbewusst
Energiesparend*



Effektives Licht

Blockheizkraftwerke

Infrarotheizung

Photovoltaik

Biogasanlagen

Teilnehmer am:



Unser Service für Sie:

Finanzierungs- und Leasingvermittlung

post@rose-finanz.eu



Mini-Blockheizkraftwerke (BHKW):

Zukunftssichere Technologie mit verbesserter Förderung

Die Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) mit hocheffizienter Stromproduktion und Abwärmenutzung gewinnt zunehmend an Bedeutung. So hat die Bundesregierung für 2009 die Gesetze zur Nutzung erneuerbarer Energien (EEG) und zur Förderung der Kraft-Wärme-Kopplung (KWKG) novelliert und verbessert.

Für Strom, der mit KWK-Anlagen im Rahmen des EEG (Pflanzenöl-Betrieb) erzeugt und in das Versorgungsnetz eingespeist wird, gibt es höhere Einspeisevergütungen von bis zu 20,67 €Ct/kWh. Für Anlagen, die nach KWKG (Heizöl, Erdgas) betrieben werden, bleiben die Einspeisevergütungen gleich, es wird aber nun auch der von der Anlage erzeugte und selbst genutzte Strom mit 5,11 €Ct/KWh bezuschusst. Somit hat der Betreiber von KWK-Anlagen ab 2009 in jedem Fall effektiv mehr Geld in der Tasche.

Eigentümer von Neubauten oder maßgeblich renovierten Gebäuden sind verpflichtet, den Wärmeenergiebedarf anteilig mit erneuerbaren Energien zu decken. Hier ist die KWK als gleichwertige Alternative eingesetzt worden.

Beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) können nicht rückzahlbare Zuschüsse zur Förderung von Mini-KWK-Anlagen beantragt werden. Zudem gibt es verschiedene Förderprogramme über KfW und regionale Förderungen über Kommunen oder Energieversorger. Hier lohnt sich Nachfragen allemal.

Neben dem Brennstoff interessiert vor allem die Frage, welche Technologie bei einer Heizungsanlage eingesetzt wird. Die Kraft-Wärme-Kopplung hat den Vorteil, dass sie mit ca. 90% Gesamtwirkungsgrad ungeschlagen an der Spitze der Effektivität steht und außer Wärme auch Strom produziert.

Durch diese kombinierte Energieerzeugung wird gegenüber der Stromerzeugung in Großkraftwerken der Primärenergiebedarf um etwa 40% reduziert. Bei Nutzung erneuerbarer Energien ist die Anlage zudem CO²-neutral. Alles das kommt unserer Umwelt zugute.

Für alle, die Energiekosten sparen wollen, es aber weiterhin warm und hell haben möchten, gibt es deshalb eine echte Alternative: Strom und Wärme selbst zu erzeugen - mit einem Mini BHKW von LEYTEC aus Augsburg. Die Anlagen erfreuten sich bereits reger Nachfrage auf der internationalen Fachmesse RENEXPO 2008 in Augsburg.



ENERGIE DREIFACH NUTZEN: Strom, Wärme und Klimaschutz



Die Firma **energetic maxima KG**

(www.en-max.de)

hat sich auf die Nutzung regenerativer Energien und Kraft-Wärme-Kopplung (BHKW) spezialisiert.

ab 4 KW el. – 16 KW Mini BHKW kaskadierbar

ab 100 KW el. Groß BHKW, auch Spezialanfertigungen

Sie haben noch Fragen?

Schreiben Sie uns eine Mail:

bhkw@en-max.de

Wir nennen Ihnen einen Fachberater aus Ihrer Region.

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, entweder per E-Mail oder mit folgenden Datenblatt:

Ich habe Interesse:

an einem Gesprächstermin für effektives Licht



an einem Gesprächstermin für ein BHKW



Betreff bitte ankreuzen

Name: _____

Vorname: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Tel.Nr.: _____

Handynummer: _____

E-Mail: _____