

Presstext Mittelhessen (Ehringshausen-Katzenfurt): Steuervorteile für Mini-BHKW

### **Hohe Rentabilität und schneller Return of Invest mit Wärme, Warmwasser und Strom**

Green energy solutions löst mit der neuesten und wirtschaftlichsten Generation von Öl- und Gasbetriebenen Mini-BHKWs ein Versprechen der Bundesregierung ein: Green one und Green two für Öl- bzw. Gas-Betrieb sichern Unabhängigkeit und Rentabilität.

„Wir dürfen das Ziel eines weltweiten Klimaschutzabkommens nicht aufgeben“ forderte Dr. Norbert Röttgen, Bundesumweltminister. Gleichzeitig hat der Deutsche Bundestag, mit dem Bundeshaushalt 2010, eine qualifizierte Haushaltssperre beim Marktanreizprogramm für erneuerbare Energien beschlossen und auch die bestehende Anlagen-Förderung für hocheffiziente Mini-BHKW gestoppt!

Gerade rechtzeitig zu dieser Botschaft aus dem Ministerium kommt die Weiterentwicklung aus dem Hause Green energy solutions: Kompakte Blockheizkraftwerke von Green energy solutions sind äußerst zuverlässig und wirtschaftlich. Möglich ist diese technische Höchstleistung mit einem Gesamtwirkungsgrad von deutlich über 85% durch die großen Wartungsintervalle von über 4000 Betriebsstunden und dem vollautomatischem Ölwechsel.

Besonders wirtschaftlich sind die Mini BHKW im gewerblichen Einsatz wie zum Beispiel im verarbeitenden Gewerbe, in Gaststätten und Hotels, sowie im Pflege- und Wellness-Bereich. Ein weiterer Schwerpunkt sind Mehrfamilienhäuser, Wohnanlagen oder Bauherrengemeinschaften, die den Einsatz von KWK (Kraftwärmekopplung) sinnvoll und finanziell erfolgreich machen.

„Die Förderung von kommunalen Klimaschutzprojekten kann erst 2011 weiter fortgeführt werden, unter der Voraussetzung, dass im kommenden Jahr wieder Haushaltsmittel verfügbar sind.“ Zitat Bundesministerium für Umwelt. Solange müssen und sollten Unternehmer und Bauherren nicht warten: Unter Verwendung der hocheffizienten Lösungen und mit Hilfe der vollen Mehrwertsteuer-Erstattung (19%) für die Anschaffung und den Betrieb (Öl- und Gaskosten) amortisieren sich die Kosten bereits nach wenigen Jahren und erwirtschaften eine sichere Dividende über die volle Nutzungsdauer und leisten einen (staatlich anerkannten) Beitrag zum Umweltschutz und zur Energiesicherheit.

Eine fundierte Analyse und Wirtschaftlichkeitsberechnung wird für jede geplante Anlage (BHKW, Photovoltaik, Windenergie) von den green Ingenieuren angefertigt und bildet die Grundlage für Investitions-Entscheidungen, sowohl privat als auch gewerblich.

Zukunftstechnologie aus Mittelhessen: Mini BHKW vom Technologieführer *green energy solutions* werden am Standort in Ehringshausen-Katzenfurt entwickelt und produziert.

### **6 Vorteile im Überblick für Gewerbebetriebe, Hotel- und Gastgewerbe, Industrie und Bauherren sowie Planer und Installateure:**

- 1. Schnelle Amortisierung der Investition durch Wirtschaftlichkeitsberechnung:** Durch genaue Planung und entsprechende Auslastung finanziert sich die Anschaffung der Green BHKWs bereits nach wenigen Jahren. Zum Einen wird die Mehrwertsteuer für die Energieträger (Heizöl, Gas) als auch für die Anlage voll erstattet und zum Zweiten wird der „überschüssige“ Strom vom Versorger vergütet.
- 2. Strom und Wärme aus einer Quelle.** Der langlebige Motor in Verbindung mit einem Hochleistungsgenerator sorgt für die bestmögliche Nutzung der Ressourcen, ob Öl oder Gas.
- 3. Die modulierende und wärmegeführte Steuerung** ermöglicht die hohe Energie-Effizienz von über 85% und damit die Wirtschaftlichkeit der Anlage.
- 4. Der Einsatz von hochwertigen und bewährten Industrie-Komponenten** garantiert die Qualität und Genauigkeit der Module und führt zu geringen Wartungskosten und hoher Kundenzufriedenheit.
- 5. Die Modul-Bauweise** senkt Kosten für Einbau/Transport und ermöglicht die flexible Anordnung von Steuereinheit und Motor, was gerade von Bauherren und Architekten sehr geschätzt wird.
- 6. Die automatische Ölnachfüllung und der damit entfallende Ölwechsel** sichern Bedienfreundlichkeit und minimieren schließlich die Unterhalts- und Wartungskosten.

Nähere Informationen vom Lösungs- und Systemanbieter für Erneuerbare Energien (Mini-BHKWs, Photovoltaik, Windkraft) finden Sie unter [www.green-energy-solutions.de](http://www.green-energy-solutions.de)

Weiteres Bildmaterial auf Anfrage erhältlich / Bei Abdruck Belegexemplar erbeten

#### **Pressekontakt**

Jörg Schmidt

Green energy solutions

Greifenthaler Strasse 28

D-35630 Ehringshausen-Katzenfurt

Tel.: + 49 6449 929-241

Fax + 49 6449 929-270

E-Mail [presse\(at\)green-energy-solutions.de](mailto:presse(at)green-energy-solutions.de) Internet [www.green-energy-solutions.de](http://www.green-energy-solutions.de)