



Presstext Green energy solutions unterstützt den Earth Day 2010

22.04.2010 Mittelhessen: Ehringshausen-Katzenfurt

Earth Day am 22.04.2010 - Bei Green energy solutions ist jeder Tag ein Earth Day

Wir haben Lust auf grüne Zukunft! Wir wollen klug verbrauchen, um nachhaltig zu leben!

So lautet das Earth Day Jahres Motto 2010!

Green energy solutions geht noch einen Schritt weiter:

Die Zukunft wird Green - Mit hocheffizienten Blockheizkraftwerken vom Technologieführer aus Deutschland.

Die alte und neue Zielsetzung lautet bekanntlich: Global Denken – Lokal Handeln!

Hier setzt die Technologie von Green energy solutions an und schafft mit den neuen BHKWs (Green one und Green two) dezentrale Lösungen zur Wärmezeugung bei gleichzeitiger Stromproduktion für die Menschen in Deutschland, Europa und der Welt.

Wichtige Forderungen des Earth Day zur Sicherung der Zukunft und Energie-Unabhängigkeit sind:

- Zukunftsfähige Energieversorgung, mit dem Ziel erneuerbaren und sauberen Energien lokal, wie weltweit ausschließlich den Vorrang zu geben.
- Innovationen voranzutreiben für Wirtschaft und Wissenschaft durch maximalen Klimaschutz.

Ob Einzelpersonen, Gewerbetreibende, Planer, Architekten oder Politiker: Alle können jetzt ihre Möglichkeiten zur Steigerung der Effizienz und zum Klimaschutz wahrnehmen und gleichzeitig den wirtschaftlichen Erfolg der Investitionen in eine grüne Zukunft sichern, zum Beispiel durch die Nutzung der **6 Vorteile für Gewerbebetriebe, Hotel- und Gastgewerbe, Industrie und Bauherren sowie Planer und Installateure im Überblick:**

1. Schnelle Amortisierung der Investition: 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 die erhöhte Einspeiseprämie für „überschüssigen“ 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 durchschnittlich 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 damit auch der entfallende Ölwechsel sichern Bedienfreundlichkeit und minimieren schließlich die Unterhalts- und Wartungskosten.

Bildmaterial gerne 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