



Presstext IFH/Intherm

Mittelhessen: Ehringshausen-Katzenfurt

Nach erfolgreicher Messe: Kapazitäts- und Produktionserweiterung um 100%

Green energy solutions stellt die neueste und wirtschaftlichste Generation von Öl- und Gas-Mini-BHKWs auf der IFH/Intherm in Nürnberg aus

Der Technologieführer im Bereich Mini-Blockheizkraftwerke (BHKWs für Öl-/Gasbetrieb) präsentierte sich in diesem Jahr erstmals gemeinsam mit dem Kooperationspartner Rheingas, auf der größten und wichtigsten Fachmesse für Sanitär, Heizung, Klima und Erneuerbare Energien im Süddeutschen Raum.

Ein unerwarteter Erfolg!!“ beschreibt Helmut Unzeitig, Geschäftsführer, das starke Interesse am Info-Stand von Green energy solutions. Bereits am zweiten Veranstaltungstag waren die ersten 300 Broschüren durch interessierte Planungs- und Ingenieur-Büros vergriffen. Schnell wurde „Nachschub“ organisiert, um die Fachbetriebe und zukünftigen Partner mit den wichtigsten Informationen, rund um das Zukunftsthema Nr.1, zu versorgen. „Im Bereich Komplettlösungen für BHKW geben wir jetzt richtig Vollgas!“ freut sich auch der technische Leiter von Green energy solutions, Thomas Grahl, und verweist auf die geplante Verdoppelung der Produktionskapazität innerhalb der nächsten 12 Monate.

Zukunftstechnologie aus Mittelhessen: Der entscheidende Durchbruch wurde unter dem Dach der Hedrich Group, am Produktionsstandort in Ehringshausen-Katzenfurt, entwickelt und marktreif umgesetzt.

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.

Nähere Informationen vom Lösungs- und Systemanbieter für Erneuerbare Energien (Mini-BHKWs, Photovoltaik, Windkraft) finden Sie unter 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 929-181
Fax + 49 6449 929-149
E-Mail [info\(at\)green-energy-solutions.de](mailto:info(at)green-energy-solutions.de)

Internet www.green-energy-solutions.de