

Hauseigene Stromerzeugung

29.12.2009, 15:26 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *Laubkemeier-Synergietechnik*

Auf das nächste Fiasko Weltklimakonferenz warten?? Eigeninitiative und Zivilcourage ist vonnöten!

Eine neue Technologie erfüllt die global dringende Aufforderung, das Klima zu schützen sowie die Ressourcen an fossilen Brennstoffen und die Landschaften von unerwünschten großflächigen Bebauungen zu schonen wie auch den Bodenmissbrauch für Anpflanzungen zur Treibstoffherzeugung zu verhindern.

Ingenieurbüro mit über 40-jähriger Berufspraxis im wärmetechnischen Maschinen-, Apparate- und Anlagenbau hat ein Verfahren entwickelt, das es gestattet, aus einmalig eingegebener heißer Druckluft mechanische Energie durch gesteuerte Druck- und Temperaturänderungen in zwei synergetisch gekoppelten Systemen effektiv zu gewinnen und ununterbrochen in elektrischen Strom zu verwandeln.

Theoretisch nachweisbar wird dadurch mechanische aus thermischer Energie geklont.

Stromerzeugung absolut abgasfrei und unabhängig von Wetterverhältnissen zu einem Gestehungspreis von 3-4 Ct./kWh. Produzierter und nicht eigen verbrauchter Strom kann für 0,13 €/kWh in das öffentliche Netz gespeist werden. Dadurch Rendite von 250 %.

Die Aggregate können auch zum Wärmerecycling aus Abgasen von Dieselmotoren oder KWK-Anlagen eingesetzt werden.

Ingenieurbüro Laubkemeier-Synergietechnik in Bochum ist zu Kooperationen mit Maschinenbauunternehmen und zu erläuternden Vorträgen über das zugrundeliegende Thermodynamiknovum bereit.

Portrait

Leistungsfähiges Ingenieurbüro zur Lieferung der Dokumentation für die Herstellung von Maschinen, Apparaten und Anlagen der Hochdruck- und Hochtemperaturwärmetechnik. Dazu gehören Projekt- und Werkstattzeichnungen, Schemata, verfahrenstechnische Berechnungen, Beschreibungen, Festigkeitsnachweise, Stücklisten, Kostenschätzungen und TÜV-Prüfanträge.

News-ID: 383875 • Views: 1689 (Stand: 17.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/383875/Hauseigene-Stromerzeugung.html>