pressetext

Diese Meldung wurde von pressetext ausgedruckt und ist unter https://www.pressetext.com/news/20240826023 abrufbar.

pts20240826023 Technologie/Digitalisierung, Umwelt/Energie

ÖVR stellt vor: Südkoreanischer Turbo-Generator AISEG

AI Smart Electromagnetic Generator mit mehr als 1700 % Effizienz

Prein an der Rax (pts023/26.08.2024/14:30)

Spätestens seit der letzten Weltklima-Konferenz (2023) weiß es die ganze Welt: Südkorea hat mit dem AISEG ein Gerät geschaffen, das alles bisher Dagewesene in den Schatten stellt.

Die Vorteile auf einen Blick:

- 1769 % Effizienz 25.065 kW Ausgangsleistung bei einer Eingangsleistung von 1.417 kW
- Kein Treibstoff, keine beweglichen Teile
- Kompakt, skalierbar und extrem langlebig
- Ideal für Autos, aber auch Schiffe und Flugzeuge
- ab einem Wirkungsgrad von 200 % autonom
- weltweit etwa 100 Patente und Anmeldungen in 70 Ländern



AISEG-Generator (Bild: ÖVR)

Der AISEG, entwickelt durch das SEMP Research Institute in Zusammenarbeit mit Global Solutions for Project Management, markiert einen Meilenstein in der Energieerzeugungstechnologie. Er ist das weltweit erste nichtrotierende Stromerzeugungssystem, das keine fossilen Brennstoffe benötigt und vollständig emissionsfrei arbeitet. Seine kompakte Bauweise und die Fähigkeit, eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer zu bieten, machen ihn zur idealen Lösung für den globalen Energiebedarf, insbesondere in Regionen mit herausfordernden Umweltbedingungen.

Ist der AISEG der Gamechanger in der globalen Energiewende? Die nächsten Monate werden es zeigen.

Alle Informationen zum AISEG und den Link zum Erzeugerunternehmen erhalten Sie in unserem neuesten Newsletter → https://oevr.at/hocheffizienter-elektromagnetischer-generator-aiseg-aus-suedkorea-mit-1769-effizienz

Aussender: Österreichische Vereinigung für Raumenergie

Ansprechpartner: Ing. Wilhelm Mohorn Tel.: +43 699 12 30 00 04

E-Mail: <u>office@oevr.at</u>
Website: <u>www.oevr.at</u>

