

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich freue mich, Ihnen meine bahnbrechende Erfindung vorzustellen, die in der Fertigung von Technologien eine revolutionäre Lösung darstellt. Mit meiner innovativen Technologie biete ich Ihnen eine Vielzahl von unschlagbaren Vorteilen, die Ihr Unternehmen auf ein neues Level bringen wird.

Das Herzstück meiner Erfindung beruht auf der Formel:  $W = J/t$ , wobei  $W$  die Leistung in Watt,  $J$  die Energie in Joule und  $t$  die Zeit in Sekunden ist. Hierbei gilt, je kürzer der Zeitraum  $t$ , desto mehr Leistung kann bei konstanter Energie  $J$  aus dem System entnommen werden. Doch wie kann man dieses Prinzip nutzen, da die Leistung nur in dem Zeitraum  $t$  zur Verfügung steht?

Die Lösung liegt in der Anwendung zweier identischer Systeme, die ich A und B nenne. Während dem System A die Leistung in dem bestimmten Zeitraum  $t$  entzogen wird, wird System B im gleichen Zeitraum  $t$  Energie hinzugefügt. Durch einen stetigen Wechsel zwischen System A und B kann die entnehmbare Leistung konstant weit über den Zeitraum  $t$  hinaus aufrechterhalten werden.

Lassen Sie mich diese Technologie anhand eines Beispiels verdeutlichen unter der Verwendung von regenerativen Spannungsquellen, wie Solarenergie, Elektrostatik, Wimpel-Kraftwerke und mehr, die es ermöglicht, diese Technologie vielfältig einzusetzen und um die Umweltbelastung zu minimieren, empfehle ich den Einsatz von umweltfreundlichen Kondensatoren aus Biopolymeren und Kohlenstoff, ergänzt durch Salz als Dielektrikum:

Für die ersten Ausführungsform, stellen Sie sich ein E-Auto vor, in dem normalerweise ein einzelner Akkumulator (Akku) verbaut ist.

Nun teilen wir den Akku in zwei Teile während der eine Teil über den Motor entladen wird, wird die andere Hälfte gleichzeitig über die Spannungsquelle aufgeladen. Dies geschieht im ständigen Wechsel, um eine kontinuierliche Leistung zu gewährleisten.

Sollte die elektrische Spannung der ersten Ausführungsform nicht ausreichen, haben ich eine weitere Ausführungsformen entwickelt.

Nun teilen wir den Akku zum Beispiel in zehn Teile, fünf davon werden in Parallelschaltung über Schalter im Zeitraum  $t$  von der Spannungsquelle aufgeladen, während die anderen fünf in Reihenschaltung durch Schalter über den Motor im Zeitraum  $t$  entladen werden.

Auch hier erfolgt der ständige Wechsel zwischen Aufladen und Entladen.

Durch den Einsatz einer hohen Anzahl von Schaltern entstehen jedoch hohe elektrische Verluste. Um dieses Problem zu umgehen, haben ich eine weitere Ausführungsformen entwickelt.

Nun eliminieren wir die Schalter und bewegen die Akku-Teile stattdessen durch einen Elektromotor (optimalerweise ein Scheibenmotor, der platzsparend ist) um besonders geformte Kontakte (siehe Exposé "Erneuerbare Leistungsquelle" Seite 4). Dies ermöglicht uns weiterhin den ständigen Wechsel von Parallel- zu Reihenschaltung und umgekehrt, wodurch die entnehmbare Leistung konstant weit über den Zeitraum  $t$  hinaus erhalten bleibt.

Durch die Verwendung meiner Erfindung erhöht sich die Reichweite von E-Fahrzeugen auf nahezu unbegrenzt, begrenzt nur durch die verwendeten Materialien und deren zeitliche Belastung und sie kann in einer Vielzahl von Branchen, darunter Land-, Wasser-, Luft- und Weltraumfahrzeuge, Haushalts-, Gewerbe- und Industrietechnik, medizinische Einrichtungen, Telekommunikationsgeräte jeglicher Art und Energielieferanten Anwendung finden.

Ich bin überzeugt, dass meine Technologie Ihr Unternehmen revolutionieren und Ihnen einen Wettbewerbsvorteil verschaffen wird. Kontaktieren Sie mich noch heute, um mehr über mein Produkt

und unsere Zusammenarbeit zu erfahren. Ich stehe Ihnen gerne zur Verfügung, um alle Ihre Fragen zu beantworten und Ihnen die volle Tragweite dieser Innovation zu verdeutlichen.

Seien Sie Vorreiter in Ihrer Branche und setzen Sie neue Maßstäbe für Nachhaltigkeit und Effizienz. Ich freue mich darauf, gemeinsam mit Ihnen die Zukunft der Technologien zu gestalten.

Mit besten Grüßen,  
Nicky Schulz