

11.01.2021 - 08:50 Uhr

dynaCERT CEO Jim Payne über attraktive Wasserstoff-Möglichkeiten

Toronto/Hannover (ots) -

dynaCERT ist ein kanadisches Unternehmen und hat eine Wasserstoff-Technologie für Dieselmotoren entwickelt, die dem Betreiber eine erhebliche Kraftstoffeinsparung ermöglicht. Die sogenannte HydraGEN(TM)-Technologie verwendet ein proprietäres und patentiertes Elektrolysesystem, um destilliertes Wasser in H₂ & O₂-Gase zu verwandeln, die bei Bedarf produziert werden. Das Unternehmen konzentriert sich darauf, die Menge an Treibhausgasen (GHG) zu reduzieren, die bei der Verbrennung von kohlenstoffbasierten Kraftstoffen freigesetzt werden. Die Technologie ist weltweit bei Verbrennungsmotoren einsetzbar.

CEO Jim Payne gibt uns in unserem Interview weitere Einblicke: "dynaCERT hat 16 Jahre und mehr als 60.000.000 CAD in die Entwicklung seiner patentierten HydraGEN(TM)-Technologie investiert und vermarktet heute seine globale Lösung zur Reduzierung der Schadstoffbelastung von 1 Milliarde Dieselmotoren weltweit."

Die hohen Subventionen Deutschlands für die Anschaffung von Batterieautos sind keine Konkurrenz für dynaCERT. "Am vergangenen Freitag stand das europäische Stromnetz fast vor einem Blackout, wie Sie Berichten aus glaubwürdigen Quellen entnehmen können. Der Marktanteil von Elektroautos ist noch sehr gering, aber stellen Sie sich vor, was ein Stromausfall für Besitzer von Batterieautos bedeuten würde. Unterdessen schaltet die deutsche Bundesregierung die Atomkraftwerke ab. Der elektrische Verkehr ist sehr anfällig", so Payne und fügt hinzu: "Wir sind froh, dass die Welt immer noch den Transport von Lebensmitteln und Medikamenten mit Dieselmotoren durchführt, und wir glauben, dass dies auch in den nächsten Jahrzehnten von entscheidender Bedeutung sein wird."

"Wir erwarten die Zertifizierung durch VERRA in Washington DC in den USA, damit unsere Technologie für die Erzeugung von CO₂-Zertifikaten für die Transportindustrie anerkannt wird, um eine gemeinsame Quelle von Cashflows zu schaffen", sagte Payne. "Im Jahr 2020 konnten unsere Fachleute in Österreich, die sehr enge Verbindungen zu Regierungen haben, die Vereinten Nationen dafür gewinnen, unsere HydraGEN(TM)-Technologie im Rahmen des "United Nations Smart Sustainable Cities Program" aufzunehmen und zu zertifizieren."

Das vollständige Interview mit dynaCERT-CEO Jim Payne mit weiteren Details zu den Technologien, dem Markt und den Einsparpotenzialen finden Sie unter:

<https://www.kapitalerhoehungen.de/interviews/dynacert-ceo-jim-payne-ueber-attraktive-wasserstoff-moeglichkeiten>

Pressekontakt:

Mario Hose
 Apaton Finance GmbH
 Ellernstr. 34
 30175 Hannover

Telefon: +49 511 6768 731
 Fax: +49 511 6768 730

E-Mail: m.hose@apaton.com
 Web: www.apaton.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100081843/100862763> abgerufen werden.