



HOW CAN WE SOLVE THE WORLD'S PLASTIC WASTE PROBLEM?

Wie können wir das Plastik-Abfallproblem der Welt lösen?, fragt das [Essential Magazine](#), da es nach 100 Jahren Plastikwirtschaft noch immer keine Lösung gibt.

Aduro Energy: Eine neue Perspektive für die Aufbereitung von Abfall-Kohlenwasserstoffe

Einer der größten industriellen Durchbrüche in der Geschichte der Menschheit war die Geburt des modernen Kunststoff-Zeitalters: [Die Erfindung des synthetischen Plastiks im Jahr 1907](#) – der erste Kunststoff, der nicht aus Pflanzen oder Tieren, sondern aus fossilen Brennstoffen gewonnen wurde. Nach dem 1. Weltkrieg führten Fortschritte in der chemischen Technologie zu einer Explosion neuer Formen von Kunststoffen, wobei die Massenproduktion um den 2. Weltkrieg herum begann. Seitdem ist die Produktionsrate von Kunststoffen schneller gewachsen als die jedes anderen Materials, und der größte Teil davon wird aus nicht erneuerbaren Ressourcen wie Öl und Kohle hergestellt.

Synthetischer Kunststoffe sind Segen und Fluch zugleich, revolutionierten zwar unser Leben dank des Vorteils, dass sie scheinbar ewig halten – doch ist dieser Vorteil auch ein großer Nachteil, denn [rund 40%](#) aller produzierten Kunststoffe werden nur einmal verwendet und dann weggeworfen.

Es haben sich keine Organismen entwickelt, die in der Lage sind, diese fremden Materialien biologisch abzubauen. Plastikabfälle könnten sich auf diesem Planeten für hunderte von Jahren anhäufen, ohne sich zu zersetzen, denn bisher ist es der Gesellschaft gelungen, [nur 9%](#) des gesamten Plastiks, den wir bisher produziert haben, zu recyceln – eine Statistik, die ein Hinweis auf die großen Veränderungen ist, die wir vornehmen müssen.

Seit den 1950er Jahren hat der Mensch [über 8,3 Milliarden Tonnen](#) Plastik produziert – etwa 60% davon landete auf Mülldeponien und in unseren Gewässern.

Plastik beeinträchtigen die Gesundheit und das Wohlbefinden von Wasser- und Erdbewohnern, einschließlich des Menschen. Als Mikroplastik bezeichnet man winzige Kunststoff-Teilchen, die von Wasser, Sonnenlicht, Wind und Wellen zersetzt werden – und in jedem Winkel der Welt zu finden sind, sowohl in öffentlichen Wassersystemen als auch in der Luft, die wir atmen. Wenn Tiere Mikroplastik verschlucken, können auch BPA (Bisphenol A) und andere Chemikalien in unseren Körper gelangen und zu gesundheitlichen Schäden führen.

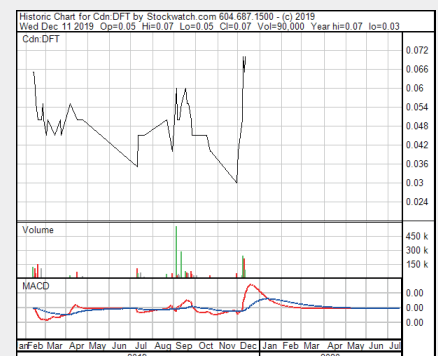
Während Regierungen und Organisationen auf der ganzen Welt seit Jahrzehnten für einen saubereren Planeten kämpfen, brauchen sie jede Hilfe, die sie bekommen können. Zu den größten Herausforderungen bei der Behandlung von unsortierten Plastikabfällen gehört die Schwierigkeit, bei der heutigen Marktvolatilität eine wirtschaftliche Aufbereitung zu schaffen. Aduro Energy bietet eine neue Perspektive für die Aufbereitung von Abfall-Kohlenwasserstoffen.

Unternehmensdetails



Dimension Five Technologies Inc.
Suite 1450 – 789 West Pender Street
Vancouver, BC, V6C 1H2 Kanada
Telefon: +1 604 681 1568
Email: chris@dimensionfive.ca (Chris Parr)
www.dimensionfive.ca

Aktien im Markt: 23.078.001



← Chart Kanada (TSX.V)

Kanada-Symbol (CSE): [DFT](#)
Aktueller Kurs: \$0,07 CAD (HALTED)
Marktkapitalisierung: \$1,6 Mio. CAD

Deutschland-Symbol / WKN: Nicht gelistet
USA-Symbol: Nicht gelistet



Aduro Energy Inc.
The Western Sarnia - Lambton Research Park
The Commercialization Building
Suite 104 – Modeland Road
Sarnia, Ontario, N7S 6L2 Kanada
Telefon: +1 647 680 3515
Email: ovicus@aduroenergy.com (OferVicus)
www.aduroenergy.com



NEUE TECHNOLOGIE, NEUE LÖSUNGEN

Aduro Energy Inc. wurde 2012 gegründet und ist ein privates Unternehmen mit Sitz im kanadischen Ontario. Nach vielen Jahren der Forschung und Entwicklung hat Aduro neue Technologien zur Aufwertung von erneuerbaren Ölen sowie Plastik- und Gummi-Abfällen zu höherwertigen Produkten entwickelt – kostengünstig und schnell.

Das Greentech-Unternehmen ist nun bereit, den Weg in die Kommerzialisierung einzuschlagen und beabsichtigt, über das kürzlich angekündigte Transaktionsangebot von Dimension Five Technologies Inc. an die Börse zu gehen.

Die hydrochemolytische Plattform von Aduro ist ein revolutionärer Ansatz, der es ermöglicht, komplexe Moleküle mit Hilfe von Wasser in einfachere Moleküle zu zerlegen, anstatt nur von thermischer Energie abhängig zu sein, um chemische Reaktionen anzutreiben.

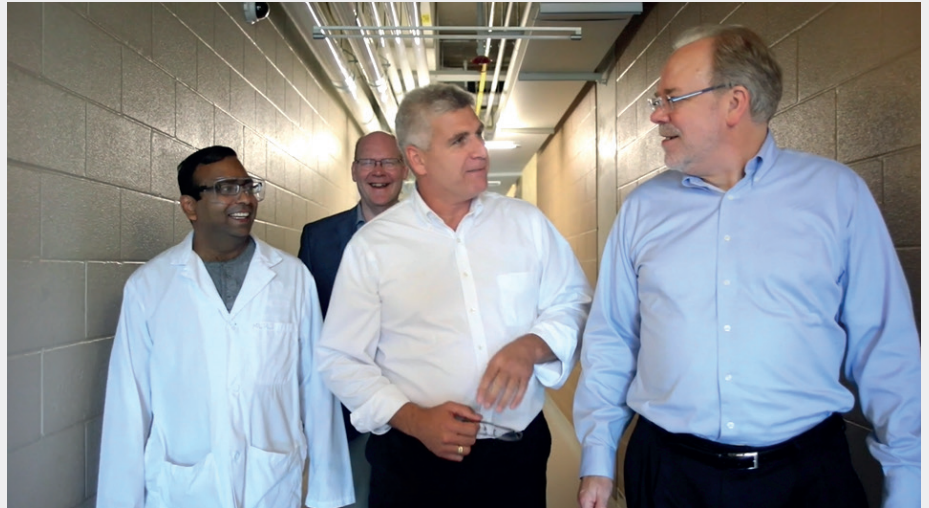
Das neuartige Verfahren bietet **industrielle Verarbeitungsprozesse**, die bereits in kleinem Maßstab wirtschaftlich sind, mit viel weniger negativen Auswirkungen auf die Umwelt, und die sowohl in Stadtzentren als auch an abgelegenen und weit entfernten Orten eingesetzt werden können.

Die einzigartige Technologie von Aduro Energy verwandelt diese Rohmaterialien in höherwertige Produkte wie Kraftstoffe, Biojet-Kraftstoffe, Leichtöle oder nützliche Chemikalien.

Ursprünglich konzipiert, um Aspekte der Erdöl-Verarbeitung radikal zu verbessern, nutzen die patentierten Lösungen von Aduro Energy die einzigartigen Eigenschaften von Wasser, um kohlenwasserstoffbasierte Abfälle zu hochwertigen Produkten zu veredeln – kostengünstig und schnell.

Der Ansatz ist wesentlich umweltfreundlicher als etablierte Alternativen wie energieintensive Pyrolyse, Vergasung und jahrzehntelang auf Erdöl angewandte Methoden.

Aduro Energy verwendet stattdessen **Hydrochemolytika [d.h. die Zerlegung komplexer Moleküle in einfachere durch Wasser]**, ein intelligenter



Ofer Vicus, Gründer und CEO – B.Eng. Wirtschaftsingenieurwesen und Executive EMBA von der Kellogg/Tel Aviv Universität. Er spiegelt die Leidenschaft hinter Aduro wider, ein engagiertes Forschungs- und Geschäftsteam aufzubauen, um die hochgesteckten Ziele zu erreichen.



Marcus Trygstad, Gründer und CTO – Ein anerkannter internationaler Experte für die Entwicklung und Anwendung fortschrittlicher Strategien zur Überwachung, Steuerung und Optimierung petrochemischer Prozesse. Er ist die technische Vision hinter Aduro und deren Patente.



Dr. Anil Jhavar, Lead Technology Scientist, hat an der Western University in Chemie- und Bioverfahrenstechnik promoviert. Er ist der technische Supermann von Aduro, der Ideen in technische Realität umsetzt.



Abe Dyck, VP Business Development – Als erfahrener Fachmann, der sich auf die Branchen der erneuerbaren Energien

konzentriert, ist sein Beitrag für das Unternehmen unbezahlbar. Er initiierte und leitete das Konsortium Green Aviation Canada. Er ist Aduros Übersetzer, der unsere Vision der Geschäftswelt erklärt.

chemischer Ansatz, der von der Firma entwickelt wurde. Dieser umgeht die Abhängigkeit traditioneller Methoden von hohen Temperaturen von 400°C bis 1100°C und von Wasserstoff, der durch Umwandlung von Erdgas bei 700°C bis 1000°C erzeugt wird. Obwohl die Hydrochemolytik bei nur 260-390°C arbeitet, erzielt sie die gleichen Vorteile, indem sie Wasser aktiviert, um verschiedene Rohmaterialien vorteil-

haft umzuwandeln.

Aduro Energy hat eine äußerst vielseitige Plattform für saubere Energie mit 3 wasserbasierten Technologien entwickelt:

- **HPU: Hydrochemolytic Plastics Upgrading** (hydrochemolytische Aufwertung von End-of-Life-Kunststoffen/ Polymeren)



• **HRU: Hydrochemolytic Renewables Upgrading** (hydrochemolytische Aufwertung erneuerbarer Öle zu erneuerbarem Diesel)

• **HBU: Hydrochemolytic Bitumen Upgrading** (hydrochemolytische Aufwertung von Schwerölen)

HPU: Die Hydrochemolytic Plastics Upgrading Technologie wurde entwickelt, um das wachsende globale Problem von Alt-Kunststoffen und -Schaumstoffen sowie Gummi aus Altreifen anzugehen. Diese Materialien bestehen aus großen, dauerhaften Molekülen, die Polymere genannt werden und deren Eigenschaften sie sowohl für die Gesellschaft nützlich als auch für die Natur problematisch machen. Aduro Energy wendet Erkenntnisse aus ihrer ursprünglichen Arbeit mit Erdöl an, um HPU einzusetzen, damit Polymere in kleinere Moleküle zerlegt werden und so Abfall in Ressourcen umgewandelt werden. Dies geschieht durch Hydrochemolytik, eine wasserbasierte Methode der grünen Chemie, die in einer Stunde erreicht, was in der Natur Jahrhunderte dauern kann. In einigen Fällen können die Produkte gereinigt und als Rohstoffe in der Kreislaufwirtschaft zur Herstellung neuer Kunststoffe oder Schäume wiederverwendet werden. Oder die Polymer-Ressource kann stattdessen in Kohlenwasserstoff-Brennstoffe umgewandelt werden. Die Anwendung von HPU auf wiedergewonnene Kunststoffe, Schäume und Reifengummi dient dazu, die Nachfrage nach Rohöl zu senken und gleichzeitig Alt- und Einwegabfälle aus Deponien und Gewässern abzubauen.

HRU: The Hydrochemolytic Renewable Upgrading Technologie zur Aufwertung erneuerbarer Energien bietet die Möglichkeit, erneuerbare Öle in erneuerbare Motorkraftstoffe, Biojet-Kraftstoff und Spezialchemikalien umzuwandeln. Das Herzstück dieses neuartigen, zum Patent angemeldeten Verfahrens ist ein hochskalierbarer Durchflussreaktor, der unabhängig vom Fettsäuregehalt Lipide hydrochemolytisch aufwertet. Zu den Eingangsmaterialien können das ungeeignete Maisöl als Nebenprodukt von Ethanolpflanzen, Öle aus nicht für den Verzehr geeigneten Saatgutkulturen, die auf Grenzertragsböden angebaut werden, Rapsöl und Sojaöl, Talg sowie Gelb- und Braunfett aus Restaurants ge-



Das Ersetzen von Wärme (als Medium) durch Wasser ist ein bahnbrechendes Konzept, das eine selektive Kontrolle der chemischen Umwandlung durch einen Prozess ermöglicht, der den in der Natur stattfindenden Vorgängen ähnlicher ist.



hören, das häufig in Abwasserbehandlungsanlagen fließt. Die gewonnenen Produkte können ebenfalls vielfältig sein: Neben erneuerbaren Brennstoffen kann die Kernumwandlungstechnologie so konfiguriert werden, dass erneuerbare Spezialchemikalien wie vegane gesättigte Fettsäuren für die persönliche Hygiene und industrielle Anwendungen hergestellt werden können. HRU stellt auch einen Weg zu erneuerbaren Harzen für Beschichtungen, Klebstoffe, Dichtungsmassen und Schäume für Sitzkissen oder Matratzen vor, die traditionell aus Erdöl gewonnene Rohstoffe ersetzen.

HBU: The Hydrochemolytic Bitumen Upgrading Technologie ist ein völlig neuer Ansatz zur Umwandlung von

schwerem Rohöl und Bitumen in leichteres Rohöl. Die durch 4 Patente und Patentanmeldungen abgedeckte HBU-Technologie zielt direkt auf Asphaltene und verwandte "schwere" Komponenten im Erdöl ab. Ihr Anteil von bis zu 25% in Alberta-Bitumen macht es extrem dicht und zähflüssig, sodass ein Transport per Pipeline ausgeschlossen ist, sofern es nicht durch traditionelle Ansätze modifiziert wird. Durch die Anwendung von Hydrochemolytika zerlegt HBU die schweren Komponenten effizient in leichtere Moleküle, von denen einige sogar im Dieselpbereich liegen. Das veredelte Rohöl hat im Vergleich zu Western Canadian Select (WCS) überlegene Eigenschaften, einschließlich reduzierter Werte für Schwefel, Metalle und Säurezahl. Die verringerte Viskosität



bedeutet, dass es ohne Verdünnung durch leichte Kohlenwasserstoffe durch Pipelines transportiert werden kann. Im Vergleich zu alternativen Veredelungstechnologien bietet der zusätzliche Nutzen der reduzierten Emissionen und des geringen Ressourcenbedarfs von HBU den Schweröl- und Bitumenproduzenten in Alberta Umwelt- und Wettbewerbsvorteile.

ZEIT, AN DIE BÖRSE ZU GEHEN

Laut [Pressemitteilung](#) von Dimension Five (14. Juli 2020):

Dimension Five Technologies Inc. ("D5" oder das "Unternehmen") ist erfreut, bekanntzugeben, dass ein bindender LOI ("Letter Of Intent") mit Aduro Energy Inc. ("Aduro" oder "Aduro Energy") unterzeichnet wurde, um 100% der ausgegebenen und ausstehenden Aduro-Aktien von von ihren Aktionären zu übernehmen (die "Transaktion").

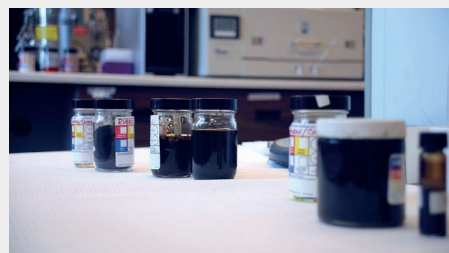
Die Transaktion

Bei der Transaktion soll es sich um einen Aktientausch oder eine dreieckige Fusion handeln, bei der D5 alle Aduro-Aktien von den Aduro-Aktionären und die Aduro-Wandelanleihen von ihren Inhabern im Austausch für insgesamt 40.000.000 D5-Aktien und 80.000.000 Sonder-Warrants akquiriert. Die Sonder-Warrants werden automatisch im Verhältnis 1:1 in D5-Stammaktien umgewandelt, wenn bestimmte Meilensteine in der Entwicklung des Aduro-Geschäfts erreicht werden.

Die Parteien müssen die endgültige Vereinbarung aushandeln und alle wirtschaftlich vertretbaren Anstrengungen unternehmen, um Nebenvereinbarungen abzuschließen, die Genehmigung der Transaktion durch die CSE-Börse zu beantragen und zu erhalten, und insbesondere die folgenden Schritte unternehmen:

(i) sobald es vernünftigerweise durchführbar ist, wird D5 bei der CSE die Zustimmung zum Abschluss der in der Absichtserklärung beschriebenen Transaktion beantragen;

(ii) sobald es vernünftigerweise durchführbar ist, wird D5 eine Finanzierung von mindestens \$500.000 abschließen,



Die Einfachheit der Idee besteht darin, dass Aduro Wasser "aktivieren" kann, und Wasser dazu bringen kann, etwas zu tun, was es normalerweise nicht tun würde. Aduro begann damit, darüber zu forschen, wie man Schweröl aufwerten kann, und fand heraus, dass Aduro durch eine Kombination verschiedener chemischer Optimierungen des Systems hydrochemolytische Aufwertung auf alle Arten von Ölen anwenden und auch Gummi und Kunststoffe in hochwertige Kraftstoffe und Spezialchemikalien schnell, kostengünstig und umweltfreundlich umwandeln kann.



Ein zu Pulver zerkleinerter Gummireifen (links) wird in ein dieselähnliches Produkt umgewandelt (rechts). (Alle Bilder mit freundlicher Genehmigung von Aduro Energy)



Schweres Rohöl hat den schlechten Ruf, hohe Emissionen zu verursachen und im Vergleich zu konventionellem Rohöl einen niedrigen Marktwert zu haben. Schweröl ist nicht nur von schlechter Qualität, sondern es erfordert auch einen hohen Energieaufwand bei der Förderung und Aufbereitung. Sobald der schnelle Aufbereitungsprozess von Aduro abgeschlossen ist, ist das Rohöl viel mehr wert, wobei fast alle Emissionen erfasst werden.



von denen ein Teil vor dem Abschluss an Aduro ausgeliehen wird, um Aduro bei der laufenden Geschäftsentwicklung zu unterstützen;

(iii) vor oder gleichzeitig mit dem Abschluss wird Aduro sicherstellen, dass alle Aduro-Optionen, Aduro-Warrants und alle anderen Rechte zum Erwerb von Aduro-Aktien (außer den Aduro-Wandelanleihen) umgewandelt

oder ausgeübt werden, sodass zum Zeitpunkt des Abschlusses keine Rechte mehr zum Erwerb von Aduro-Aktien bestehen;

(iv) vor oder gleichzeitig mit dem Abschluss wird Aduro sicherstellen, dass alle Aduro-Wandelanleihen so geändert wurden, dass diese automatisch gegen einen Teil der 80.000.000 Sonder-Warrants ausgetauscht werden, wenn der



erste im LOI beschriebene Meilenstein erreicht wird; und

(iv) am Abschlussdatum werden die Nominierten von Aduro als 4 der 5 Direktoren von D5, der börsennotierten Muttergesellschaft von Aduro, ernannt, und D5 wird seinen Namen in "Aduro Energy Inc." ändern.

Die oben erwähnte Finanzierung in Höhe von \$500.000 wird aus D5-Aktien bestehen, die zu einem Preis von \$0,05 pro Aktie ausgegeben werden sollen, wobei ein wesentlicher Teil innerhalb der nächsten 30 Tage abgeschlossen werden soll. Die Zeichner müssen bestätigen, dass \$150.000 der aufgenommenen Mittel vor dem Abschluss der Transaktion mit begrenzter Sicherheit an Aduro ausgeliehen werden, die innerhalb eines Jahres nur dann zurückgezahlt werden, wenn der erste Meilenstein nicht erreicht wird. Zeichner dieser \$0,05-Finanzierung müssen anerkennen, dass es keine Garantie dafür gibt, dass die Transaktion abgeschlossen wird.

Weitere Informationen

Der LOI bezüglich der vorgeschlagenen Transaktion und das daraus resultierende Unternehmen wird auf SEDAR hinterlegt und allen Aktionären zur Einsicht zur Verfügung stehen. Wenn die Transaktion abgeschlossen wird, stellt sie eine "fundamentale Änderung" gemäß den CSE-Richtlinien dar. Die LOI enthält die hierin beschriebenen Hauptbedingungen der Transaktion sowie zusätzlich andere Bedingungen und Bestimmungen von detaillierterer Struktur und Art, auf die sich die Parteien geeinigt haben.

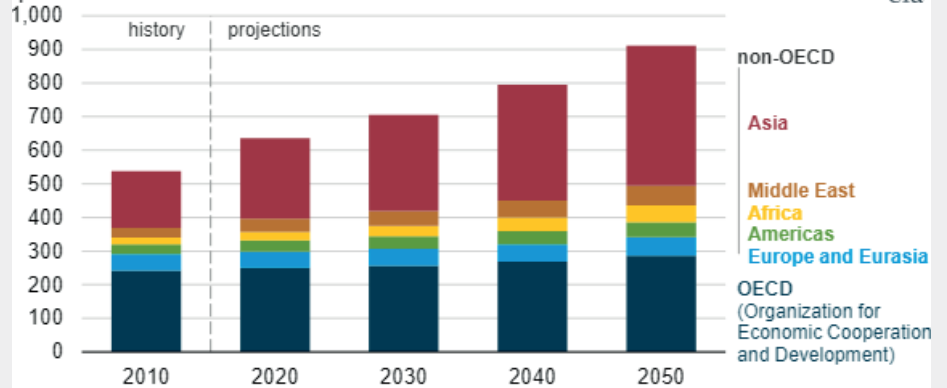
Es gibt jedoch keine Garantie, dass die Transaktion abgeschlossen wird. Und wenn sie abgeschlossen wird, muss sich das entstehende Unternehmen qualifizieren, um ihre Aktien im Rahmen eines Börsennotierungsgesuchs oder eines ähnlichen Offenlegungsdokuments zum Handel an der CSE zuzulassen.

Handelsaussetzung

Gemäß den CSE-Regeln wird der Handel mit den Aktien des Unternehmens so lange ausgesetzt, bis das Unternehmen entweder die Transaktion abschließt oder den LOI kündigt.

Global primary energy consumption by region (2010-2050)

quadrillion British thermal units



Die Industrie: Der jährliche Weltmarkt für die Produktion und die Großhandelspreise von Ethanol und Biodiesel hatte ein Volumen von über \$136 Milliarden USD. Es wird erwartet, dass der Markt bis 2024 auf knapp \$154 Milliarden USD anwachsen wird. Das Marktwachstum wird voraussichtlich durch Kapazitätserweiterungen und höhere Preise für alternative Kraftstoffe angetrieben werden. (Quelle) Die US Energy Information Administration (EIA) geht davon aus, dass der Weltenergieverbrauch zwischen 2018 und 2050 um fast 50% wachsen wird. Der Großteil dieses Wachstums kommt aus Ländern, die nicht der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD) angehören, und dieses Wachstum konzentriert sich auf Regionen, in denen ein starkes Wirtschaftswachstum die Nachfrage antreibt, insbesondere in Asien. (Oberstehende Grafik von www.eia.gov)



Lernen Sie das Aduro Energy Team kennen! Wir möchten Sie zu einer Online-Videokonferenz mit Aduro Energy einladen, um mehr über das Unternehmen und das Team zu erfahren sowie alle Fragen zu den jüngsten Nachrichten von Dimension Five und der geplanten Transaktion zu beantworten. Ofer Vicus (CEO) und Marcus Trygstad (CTO) werden darüber sprechen, was die Technologie von Aduro einzigartig macht und das Marktpotential durch die Bereitstellung neuartiger Cleantech-Lösungen beim Übergang von fossilen Brennstoffen zu nachhaltigen Energiequellen erklären.

Termin: **Mittwoch 22. Juli 2020 um 18:00 Uhr**

Mit einem Klick sind Sie dabei! Klicken Sie am Mittwoch um 18 Uhr auf den unten stehenden Link (wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie die Besprechungs-ID: 885 2963 8639 und das Kennwort: 595165 ein):

<https://us02web.zoom.us/j/88529638639?pwd=SkFGWIRpT3dEandVeXNPU29KbDczZz09>

Schreiben Sie Michael unter mpatience@zimtu.com eine Email, wenn Sie teilnehmen möchten und eine spezielle Frage haben, die Sie gerne vom Aduro Energy Team beantwortet haben möchten.



Disclaimer, Haftungsausschluss und sonstige Informationen über diesen Report und den Autor

Rockstone Research ist auf Kapitalmärkte und börsennotierte Unternehmen spezialisiert ist. Der Fokus ist auf die Exploration, Entwicklung und Produktion von Rohstoff-Lagerstätten ausgerichtet. Durch Veröffentlichungen von allgemeinem geologischen Basiswissen erhalten die einzelnen Unternehmensanalysen aus der aktuellen Praxis einen Hintergrund, vor welchem ein weiteres Eigenstudium angeregt werden soll. Sämtliches Research wird den Lesern auf der Webseite und mittels dem vorab erscheinenden Email-Newsletter gleichermaßen kostenlos und unverbindlich zugänglich gemacht, wobei es stets als unverbindliche Bildungsforschung anzusehen ist und sich ausschliesslich an eine über die Risiken aufgeklärte, aktienmarkterfahrene und eigenverantwortlich handelnde Leserschaft richtet.

Alle in diesem Report geäußerten Aussagen, ausser historischen Tatsachen, sollten als zukunftsgerichtete Aussagen verstanden werden, die mit erheblichen Risiken verbunden sind und sich nicht bewahrheiten könnten. Die Aussagen des Autors unterliegen Risiken und Ungewissheiten, die nicht unterschätzt werden sollten. Es gibt keine Sicherheit oder Garantie, dass die getätigten Aussagen tatsächlich eintreffen oder sich bewahrheiten werden. Daher sollten die Leser sich nicht auf die Aussagen von Rockstone und des Autors verlassen, sowie sollte der Leser anhand dieser Informationen und Aussagen keine Anlageentscheidung treffen, das heisst Aktien oder sonstige Wertschriften kaufen, halten oder verkaufen. Weder Rockstone noch der Autor sind registrierte oder anerkannte Finanzberater. Bevor in Wertschriften oder sonstigen Anlagemöglichkeiten investiert wird, sollte jeder einen professionellen Berufsberater konsultieren und erfragen, ob ein derartiges Investment Sinn macht oder ob die Risiken zu gross sind. Der Autor, Stephan Bogner, wird von Zimtu Capital Corp. bezahlt, wobei Teil der Aufgaben des Autors ist, über Unternehmen zu recherchieren und zu schreiben, in denen Zimtu investiert ist. Während der Autor nicht direkt von dem Unternehmen, das analysiert wird, bezahlt und beauftragt wurde, so würde der Arbeitgeber des Autors, Zimtu Capital, von einem Aktienkursanstieg profitieren. Der Autor besitzt Aktien von Dimension Five Technologies Inc., sowie von Zimtu Capital Corp., und würde somit von Aktienkursanstiegen profitieren. Es kann auch in manchen Fällen

sein, dass die analysierten Unternehmen einen gemeinsamen Direktor mit Zimtu Capital haben. Dimension Five Technologies Inc. bezahlt Zimtu Capital für die Erstellung und Verbreitung von diesem Report und sonstigen Marketingaktivitäten. Somit herrschen mehrere Interessenkonflikte vor. Die vorliegenden Ausführungen sollten somit nicht als unabhängige "Finanzanalyse" oder gar "Anlageberatung" gewertet werden, sondern als "Werbemittel". Weder Rockstone noch der Autor übernimmt Verantwortung für die Richtigkeit und Verlässlichkeit der Informationen und Inhalte, die sich in diesem Report oder auf unserer Webseite befinden, von Rockstone verbreitet werden oder durch Hyperlinks von www.rockstone-research.com aus erreicht werden können (nachfolgend Service genannt). Der Leser versichert hiermit, dass dieser sämtliche Materialien und Inhalte auf eigenes Risiko nutzt und weder Rockstone noch den Autor haftbar machen werden für jegliche Fehler, die auf diesen Daten basieren. Rockstone und der Autor behalten sich das Recht vor, die Inhalte und Materialien, welche auf www.rockstone-research.com bereitgestellt werden, ohne Ankündigung abzuändern, zu verbessern, zu erweitern oder zu entfernen. Rockstone und der Autor schließen ausdrücklich jede Gewährleistung für Service und Materialien aus. Service und Materialien und die darauf bezogene Dokumentation wird Ihnen "so wie sie ist" zur Verfügung gestellt, ohne Gewährleistung irgendeiner Art, weder ausdrücklich noch konkludent. Einschließlich, aber nicht beschränkt auf konkludente Gewährleistungen der Tauglichkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder des Nichtbestehens einer Rechtsverletzung. Das gesamte Risiko, das aus dem Verwenden oder der Leistung von Service und Materialien entsteht, verbleibt bei Ihnen, dem Leser. Bis zum durch anwendbares Recht äusserstenfalls Zulässigen kann Rockstone und der Autor nicht haftbar gemacht werden für irgendwelche besonderen, zufällig entstandenen oder indirekten Schäden oder Folgeschäden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf entgangenen Gewinn, Betriebsunterbrechung, Verlust geschäftlicher Informationen oder irgendeinen anderen Vermögensschaden), die aus dem Verwenden oder der Unmöglichkeit, Service und Materialien zu verwenden und zwar auch dann, wenn Investor Marketing Partner zuvor auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen worden ist. Der Service von Rockstone und des Autors darf keinesfalls als persönliche oder auch allgemeine Beratung aufgefasst werden. Nutzer, die aufgrund der bei www.rockstone-research.com abgebildeten oder bestellten Informationen Anlageentscheidungen treffen bzw. Transaktionen durchführen, handeln vollständig auf eigene Gefahr. Die von der www.rockstone-research.com zugesandten

Informationen oder anderweitig damit im Zusammenhang stehende Informationen begründen somit keinerlei Haftungspflicht. Rockstone und der Autor erbringen Public Relations und Marketing-Dienstleistungen hauptsächlich für börsennotierte Unternehmen. Im Rahmen des Internetangebotes www.rockstone-research.com sowie auf anderen Nachrichtenportalen oder Social Media-Webseiten veröffentlicht der Herausgeber, dessen Mitarbeiter oder mitwirkende Personen bzw. Unternehmen journalistische Arbeiten in Form von Text, Bild, Audio und Video über Unternehmen, Finanzanlagen und Sachwerte. Ausdrücklich wird darauf hingewiesen, dass es sich bei den veröffentlichten Beiträgen um keine Finanzanalysen nach deutschem Kapitalmarktrecht handelt. Trotzdem veröffentlichen wir im Interesse einer möglichst hohen Transparenz gegenüber den Nutzern des Internetangebots vorhandene Interessenkonflikte. Mit einer internen Richtlinie hat Rockstone organisatorische Vorkehrungen zur Prävention und Offenlegung von Interessenkonflikten getroffen, welche im Zusammenhang mit der Erstellung und Veröffentlichung von Beiträgen auf dem Internetangebot www.rockstone-research.com entstehen. Diese Richtlinie ist für alle beteiligten Unternehmen und alle mitwirkenden Personen bindend. Folgende Interessenkonflikte können bei der Rockstone im Zusammenhang mit dem Internetangebot www.rockstone-research.com grundsätzlich auftreten: Rockstone oder Mitarbeiter des Unternehmens können Finanzanlagen, Sachwerte oder unmittelbar darauf bezogene Derivate an dem Unternehmen bzw. der Sache über welche im Rahmen der Internetangebote der Rockstone berichtet wird, halten. Rockstone oder der Autor hat aktuell oder hatte in den letzten 12 Monaten eine entgeltliche Auftragsbeziehung mit den auf www.rockstone-research.com vorgestellten Unternehmen oder interessierten Drittparteien über welches im Rahmen des Internetangebots www.rockstone-research.com berichtet wird. Rockstone oder der Autor behalten sich vor, jederzeit Finanzanlagen als Long- oder Shortpositionen von Unternehmen oder Sachwerten, über welche im Rahmen des Internetangebotes www.rockstone-research.com berichtet wird, einzugehen oder zu verkaufen. Ein Kurszuwachs der Aktien der vorgestellten Unternehmen kann zu einem Vermögenszuwachs des Autors oder seiner Mitarbeiter führen. Hieraus entsteht ein Interessenkonflikt.

Kontakt:

Rockstone Research
Stephan Bogner (Dipl. Kfm.)
8260 Stein am Rhein, Schweiz
Tel.: +41-44-5862323
Email: sb@rockstone-research.com
www.rockstone-research.com