

Petroteq Energy beauftragt Softwareentwicklungsunternehmen für PetroBLOQ

17.08.2018 | [IRW-Press](#)

Sherma Oaks, 17. August 2018 - [Petroteq Energy Inc.](#) (Petroteq oder das Unternehmen) (TSXV:PQE; OTC:PQEFF; FSE: A2DYWC), ein voll integriertes Öl- und Gasunternehmen, gibt bekannt, dass es MetzOhanian, ein Unternehmen für Softwaretechnik in Austin, Texas, mit der Entwicklung von Blockchain-Anwendungen für PetroBLOQ beauftragt hat.

MetzOhanian ist auf Blockchain Engineering, Entwicklung von Supply-Chain-Management-Software und Beratung für digitale Sicherheit spezialisiert. MetzOhanian wird mit PetroBLOQ zusammen an der Entwicklung von Blockchain-Anwendungen arbeiten, welche zu einer höheren Supply-Chain-Transparenz und Effizienz im Öl- und Gassektor beitragen sollen.

Wenn Petroteq eine von PetroBLOQ konzipierte blockchainbasierte Plattform verwendet, wird Petroteq über die neueste Verwaltungstechnik verfügen, um sich mit unseren Kunden, Verkäufern und Lieferanten in Echtzeit zu verbinden. Intern wird dadurch die Effizienz von Betriebsabläufen gesteigert, die Verwaltungskosten werden reduziert und unsere Systeme auf Abteilungsebene unterstützt, sodass unser Team überall auf der Welt in Verbindung bleibt. Wir sind davon überzeugt, dass die Erdölunternehmen Blockchain als ein wertvolles Instrument für den Informationsaustausch innerhalb der Industrie empfinden werden und sie dadurch ihre Kunden besser betreuen können und Transparenz zwischen den einzelnen Parteien gewährleistet wird. sagte Dr. Jerry Bailey, Berater von PetroBLOQ und President & Director von Petroteq.

Obwohl sich die Blockchain-Anwendungen im Energiesektor noch im Anfangsstadium befinden, ist das Potenzial der Grundideen der PetroBLOQs Blockchain, ein Technologie-Konsortium für Sanierungs- und Verwertungsprojekte zu schaffen, schon überzeugend. Wir erwarten, dass wenn das Interesse am Einsatz von Petroteqs eigener Technologie für den Abbau von Ölsand im Tagebau steigt, die Sanierung und Säuberung verunreinigter Standorte und die Ölabbfallverwertung in den Vordergrund rücken werden. Wir gehen davon aus, dass die Integration von Technologien zu langfristigen Investitionen in das Gewinnpotenzial einer so wegweisenden Technologie wie der Blockchain-Technologie führt. meinte David Sealock, CEO von Petroteq.

MetzOhanian wurde beauftragt, mit PetroBLOQ die bereits stattgefundenen Konzeptionierungs- und Entwicklungsarbeiten fortzuführen. Wir sind davon überzeugt, dass MetzOhanians Erfahrung im Bereich der Supply-Chain-Anwendungen und im Energiesektor den Produktschaffungsprozess strafft, der auf eine bereitwillige Kundenbasis trifft.

Über MetzOhanian

MetzOhanian ist ein kleines Softwareentwicklungs- und Sicherheitsunternehmen mit Sitz in Austin, Texas. Das Unternehmen verfügt über umfangreiche Erfahrung im Bereich der Supply-Chain-Anwendungen und konzentriert sich insbesondere auf Sicherheitssysteme und -verfahren. Durch den Sitz in Texas kennen sich die Unternehmensleiter sehr gut mit dem Öl- und Gassektor, einschließlich all seiner Herausforderungen und Bedürfnisse, aus. MetzOhanian wird PetroBLOQ bei den praktikabelsten und ertragbringendsten Anwendungen für Blockchaintechnologie im Öl- und Gassektor beraten sowie dazu, eine Plattformsoftware einzurichten, um das identifizierte Chancenpotenzial auszuschöpfen.

Über Petroteq Energy Inc.

Petroteq ist ein ganzheitliches Öl- und Gasunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Entwicklung und Umsetzung einer neuen eigenen Technologie zur Ölgewinnung gerichtet ist. Das Unternehmen verfügt über eine umweltfreundliche und nachhaltige Technologie für die Gewinnung von Schwerölen aus Ölsanden, Ölschieferlagerstätten und oberflächennahen Öllagerstätten. Petroteq beschäftigt sich mit der Entwicklung und Implementierung patentierter umweltfreundlicher Technologien zur Verarbeitung und Extraktion von Schweröl. Unser geschütztes Verfahren verursacht keine Treibgasemissionen, keinen Abfall und benötigt

keine hohen Temperaturen. Petroteq konzentriert sich momentan auf die Erschließung seiner Ölsandressourcen und den Ausbau der Produktionskapazität seiner Schwerölförderanlage Asphalt Ridge in der Nähe von Vernal, Utah. Außerdem ist das Unternehmen durch seine Tochtergesellschaft PetroBLOQ LLC bestrebt, die erste auf Blockchain basierende Plattform zu entwickeln, die eigens für die Anforderungen der Lieferkette in der Öl- und Gasbranche geschaffen wurde. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.Petroteq.energy und PetroBLOQ.com.

KONTAKTINFORMATIONEN

[Petroteq Energy Inc.](#)

Alex Blyumkin, Executive Chairman
(800) 979-1897

Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung enthalten zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der US-amerikanischen und kanadischen Wertpapiergesetze. Begriffe wie kann, würde, könnte, sollte, Potenzial, wird, bemüht sich, beabsichtigt, plant, vermutet, glaubt, schätzt, erwartet und ähnliche Ausdrücke in Zusammenhang mit dem Unternehmen, die sich unter anderem auf folgendes beziehen: die erfolgreiche Entwicklung einer Blockchain-Technologie für die Öl- und Gasbranche und die zu erwartenden Vorteile dieser Technologie, sollen zukunftsgerichtete Informationen darstellen. Die Leser werden ausdrücklich darauf hingewiesen, dass es keine Gewissheit gibt, dass es wirtschaftlich rentabel ist, einen Teil der Ressourcen zu fördern. Sämtliche Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind als zukunftsgerichtete Informationen zu betrachten. Solche Aussagen spiegeln die aktuellen Ansichten und Absichten des Unternehmens bezüglich zukünftiger Ereignisse wider, basierend auf den dem Unternehmen zur Verfügung stehenden Informationen, und unterliegen bestimmten Risiken, Unsicherheiten und Vermutungen. Wesentliche Faktoren oder Annahmen wurden bei der Bereitstellung zukunftsweisender Informationen verwendet, darunter: die erfolgreiche Entwicklung und Umsetzung eines blockchainbasierten Supply-Chain-Management-Systems durch PetroBLOQ und das dieses blockkettenbasierte Supply-Chain-Management-System, das von den Energieteilnehmern übernommen wird, die erwarteten Vorteile hat. Obwohl zukunftsgerichtete Aussagen auf Daten, Annahmen und Analysen beruhen, die das Unternehmen unter den gegebenen Umständen für angemessen hält, hängt es von einer Reihe von Risiken und Unsicherheiten ab, ob die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Entwicklungen den Erwartungen und Prognosen des Unternehmens entsprechen werden, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen und finanziellen Bedingungen des Unternehmens wesentlich von seinen Erwartungen abweichen. Einige der Risikofaktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den zukunftsgerichteten Aussagen des Unternehmens in dieser Pressemitteilung abweichen, beinhalten, ohne Einschränkung: Unsicherheiten bei der Schätzung von Ressourcen, einschließlich der Frage, den Konzessionen des Unternehmens jemals Reserven zugerechnet werden; PetroBLOQ verfügt nicht über das Know-how und/oder die Mittel, um ein blockchainbasiertes Supply-Chain-Management-System zu entwickeln und zu implementieren; PetroBLOQ ist nicht in der Lage, die Blockchain-Technologie vollständig zu entwickeln; der Öl- und Gassektor übernimmt die Blockchain-Technologie nicht; Änderungen von Gesetzen oder Bestimmungen; die Unfähigkeit, Geschäftsstrategien umzusetzen oder Geschäftsmöglichkeiten zu verfolgen - aus wirtschaftlichen oder anderen Gründen; die Bedingungen auf den weltweiten Ölmärkten, Ölpreise und Preisschwankungen; die Bedingungen auf den Kapitalmärkten und die Fähigkeit des Unternehmens, Kapital aufzubringen; Streitigkeiten; die kommerzielle und wirtschaftliche Machbarkeit der Ölsand-Kohlenwasserstoff-Fördertechnologie des Unternehmens, sowie anderer vom Unternehmen entwickelter oder vom Unternehmen oder deren Tochtergesellschaften lizenzierter Technologien, die experimenteller Natur sind und noch nicht über einen längeren Zeitraum mit voller Kapazität verwendet wurden; die Zuverlässigkeit von Lieferanten, Vertragspartnern, Beratern und Schlüsselpersonal; die Fähigkeit des Unternehmens, ihre jeweiligen Mineralkonzessionen aufrechtzuerhalten; ein potenzielles Scheitern der Geschäftspläne oder des Geschäftsmodells des Unternehmens; die Beschaffenheit der Öl- und Gasproduktion sowie des Sandabbaus, der Förderung und der Produktion; Ungewissheiten in Zusammenhang mit der Exploration und der Bohrung nach Öl, Gas und anderen kohlenwasserstoffhaltigen Stoffen; unerwartete Kosten in Zusammenhang mit der Erfüllung von Umweltschutzgesetzen und -bestimmungen; unversicherbare oder unversicherte Risiken; potenzielle Interessenskonflikte von Officers und Directors; sowie andere allgemeine Bedingungen und Faktoren der Wirtschaft, des Marktes und des Geschäfts, einschließlich der Risikofaktoren, die in den veröffentlichten Dokumenten des Unternehmens, die bei den Regulierungsbehörden in bestimmten kanadischen Provinzen eingereicht wurden und unter www.sedar.com verfügbar sind, erörtert werden oder auf die darin Bezug genommen wird.

Falls beliebige Faktoren das Unternehmen in unerwarteter Weise beeinflussen oder den zukunftsgerichteten Aussagen zugrunde liegende Annahmen sich als nicht zutreffend erweisen, können die tatsächlichen

Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von den prognostizierten Ergebnissen oder Ereignissen abweichen. Diese Warnhinweise gelten ausdrücklich für alle zukunftsgerichteten Aussagen. Außerdem übernimmt das Unternehmen keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser zukunftsgerichteten Informationen. Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemeldung entsprechen dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt, als diese Pressemitteilung erstellt wurde. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu korrigieren, sofern dies nicht in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben ist.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67114--Petroteq-Energy-beauftragt-Softwareentwicklungsunternehmen-fuer-PetroBLOQ.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).