

Transglobal Energy Resources AG: Neue Technologie auf dem neuesten Stand

11.08.2009 | [DGAP](#)

TRANSGLOBAL ENERGY RESOURCES INC. An der Frankfurter Börse unter dem Kürzel B98 notiert

Neue Technologie auf dem neuesten Stand

Schweiz. Die TransGlobal Energy Resources AG verwendet eine der hochmodernsten Technologien, die die Einrichtzeit der Ölbohrung und die manuellen Arbeiten am Standort um 45% reduziert (basierend auf unseren Fließversuchen dieser Ölbohrungen) werden.

Der Geschäftsführer H. Andrews äußerte sich hierzu folgendermaßen: 'Diese neue Technologie steht in perfektem Einklang mit unserer Strategie. Sie ermöglicht es uns, diese Ölbohrungsvorgänge neu auszustatten, die möglichst leistungsfähig, d.h. weniger kostspielig bei der Betreibung, einwandfreier in Bezug auf die Umwelt und mit mehr Zeitersparnis, wieder neu in die Produktion aufgenommen werden müssen.' Dieses neue Verfahren wird unsere Kosten für Anlagen und Maschinen um 80% reduzieren, da die Technologie fortschrittlicher ist und weniger bewegliche Teile beinhaltet.

'Nachdem unser Team ein Seminar besucht hat und bei einer Vorführung zugegen war, hat es beschlossen, dass dies der nächste Schritt ist, den unser Unternehmen vornehmen sollte. Das Konzept, dem zufolge ältere bereits geschlossene Ölquellen ohne Probleme wieder in Betrieb genommen werden können, wenn die Ölpreise steigen, spiegelt die Realität der extrem hohen Kosten, die in Verbindung mit der Neuausstattung und der nötigen Zeit für den Beginn der Ölproduktion stehen, nicht wider. TransGlobal ist sich im Klaren darüber, dass die alte Methode, bei der Schwengelpumpen bei einigen bestimmten älteren Ölbohrungsverfahren verwendet werden, aufgrund der Verwaltung der Anlage, der regelmäßigen Wartung, kostspieliger Pannen und benzinbetriebener Motoren zeitaufwendig sein kann und nicht einfach zu überwachen ist.

Mit dieser neuen Technologie können wir jede Ölquelle 24 Stunden am Tag und 7 Tage die Woche betreiben und so 100 bbl pro Tag und Ölquelle fördern. Die Oberfläche wird weniger verschmutzt und, was uns sehr freut, die neue Technologie kann zu Fixkosten betrieben werden. Durch eine verbesserte Kostenkontrolle und eine hohe und konstante Produktion können wir die wirtschaftlichen Tiefs am Markt unbeschadet überstehen und mit Sicherheit von den Hochs profitieren.'

Die Aufgabe von TransGlobal besteht in der Werterfassung von Öl- und Erdgasvorkommen, die zwar entdeckt worden sind, deren Reserven anschließend aber nicht vollständig gefördert und dann vernachlässigt wurden. Dies geschieht mittels der Verwendung sekundärer Ölfördertechniken. Laut des US-Energieministerium (Department of Energy) befinden sich 218 Milliarden Tonnen nicht gefördertes Öl in den US-amerikanischen Ölfeldern.

Die TransGlobal Energy Resources AG ist ein in der Schweiz ansässiges Unternehmen, das sich mit sekundären Fördertechniken in Nordamerika im Bereich Öl und Erdgas beschäftigt. Die Aufgabe von TransGlobal besteht in der Werterfassung von Öl- und Erdgasvorkommen, die zwar entdeckt worden sind, deren Reserven anschließend aber nicht vollständig gefördert und dann vernachlässigt wurden. Dies geschieht mittels der Verwendung sekundärer Fördertechniken.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Vinetta Makkreel - Geschäftsführerin
vmakkreel@transglobalenergyresources.com
www.transglobalenergyresources.com

Die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Informationen stellen weder ein Angebot für den Kauf noch für den Verkauf von Wertpapieren dar und enthalten gemäß Paragraph 27A des US-amerikanischen Wertpapiergesetzes von 1933 und Paragraph 21B des US-amerikanischen Börsengesetzes zu Wertpapieren

von 1934 Vorhersagen. Alle Aussagen, die von Prognosen, Aussichten, Vorstellungen, Plänen, Voraussicht, Zielsetzungen, Annahmen oder zukünftigen Ereignissen oder Ergebnissen handeln oder diese betreffen, sind keine Aussagen mit historischem Wert und können Vorhersagen sein.

Internet: www.transglobalenergyresources.com

Telefonnummer Nordamerika: 866-316-7657

Telefonnummer Europa: 41 43 500-6542

NIEDERLASSUNG NORDAMERIKA

400 Dundas Street West, Suite 200

Whitby, ON L1N 2M7

Canada

NIEDERLASSUNG EUROPA

Teufenerstrasse 12, Postfach 12

CH-9001 St. Gallen

Schweiz

AUSSENSTELLEN

Calgary, Alberta, Canada

Dallas, Texas, USA

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/14330--Transglobal-Energy-Resources-AG--Neue-Technologie-auf-dem-neuesten-Stand.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).