Platina Energys Lizenzen für die firmeneigene und innovative Thermal Pulse Unit Technologie werden Gegenstand der Joint-Venture-Partnerschaft

25.07.2007 | Business Wire

Cheyenne, Wyo. - 25.07.2007 - Platina Energy Group, Inc. (OTCBB: PLTG), (Frankfurt: O5Y) gibt bekannt, dass die hundertprozentige Tochter der Platina Energy Group, Permian Energy, eine Joint-Venture-Partnerschaft gründet, um die Rechte und Lizenzen des Unternehmens für die firmeneigene Pumpe Thermal Pulse Unit zu nutzen. Eine solche Partnerschaft würde für diese innovative und umweltfreundliche Technologie zur Ölförderung beachtliche Absatzmöglichkeiten bieten.

Platina besitzt firmeneigene Vertretungs- Lizenz- und Vermarktungsrechte für die in Deutschland entwickelte Thermal Pulse Unit (TPU), einer fortschrittlichen Technologie zur Förderung von Öl und Gas für verbesserte Förderleistung in verschiedenen Einsatzbereichen.

Unter den richtigen Voraussetzungen kann es mit der TPU-Technologie zu einer erheblichen Kostenersparnis bei der Ölförderung kommen, ohne dass die mit derzeitigen Technologien wie CO2-Fluten und -Dampf verbundenen Probleme auftreten. Es steigert auch das Potenzial förderbarer Reserven auf Feldern, die ansonsten nicht genutzt werden könnten.

"Mit der TPU-Technologie können Hockdruck und Hitze in das Bohrloch eingeführt werden, wodurch Paraffinablagerungen und die Zähigkeit von Öl reduziert werden, damit die Durchflussmenge erhöht wird", so Dan Thorton, VP für Geschäftsentwicklung bei Permian Energy. "Auf Förderfeldern, in denen Öl mit geringen Mengen Erdgas vorhanden ist, kann diese Technologie den Einsatz einer Förder- oder Kolbenpumpe erübrigen, und die TPU-Technologie zur Gasförderung eingesetzt werden. Unternehmen, die sich mit dieser Technologie befassen, wissen, dass die Thermal Pulse Unit Pumpe innovativ und dennoch verlässlich ist, da sie aus jederzeit verfügbaren und bewährten Bauteilen gefertigt wird."

Über Platina Energy Group

Platina ist ein E & P-Unternehmen mit eigenen Öl- und Gasliegenschaften in Texas und Tennessee. Das Unternehmen fördert derzeit auf einem Feld Öl. Es besitzt auch Pachtverträge für erwiesene und unerwiesene Reserven, wofür es derzeit Bohrgenehmigungen erhält. Platina hält die Rechte für eine in Deutschland entwickelte Technologie, mit der bestimmte Arten ungenutzter Ölreserven kostengünstig gefördert werden können.

Haftungsausschluss

Bei den Informationen dieser Pressemitteilung kann es sich um zukunftsbezogene Aussagen handeln, die keine Garantie für künftigen Erfolg sind oder dafür, dass keine Verluste möglich sind. Das Vorhandensein oder die Förderbarkeit von Reserven, um optimal und zeitgerecht fördern zu können, die genauen Kosten oder Zeitpläne, oder andere Gegebenheiten, können nicht zugesichert werden. Die Pressemitteilung enthält Aussagen, die im Sinne der "Safe Harbour"-Bestimmungen des US-amerikanischen Börsengesetzes "US Private Securities Litigation Reform Act" von 1995 geschützt sind, und schließt Risiken und Unsicherheiten ein, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den erwarteten abweichen.

Platina Energy ist davon überzeugt, dass zukunftsbezogene Aussagen auf aktuellen, begründeten Annahmen beruhen, kann aber nicht zusichern, dass Ergebnisse erzielt werden. Unvorhersehbare, unerwartete Risiken, Trends und Ungewissheiten müssen vorausgesetzt werden, dazu zählt auch, dass es nicht möglich ist, Betriebsergebnisse genau vorauszusagen, oder dass die Möglichkeit besteht, dass Gewinne nicht erzielt werden oder kein Cashflow vorhanden ist, sowie der Zugriff auf Finanzierungsmöglichkeiten.

Kontakt:

11.11.2025 Seite 1/2

Platina Energy Group Blair Merriam, 307-637-3900 InvestorRelations@PlatinaGroup.com www.PlatinaEnergyGroup.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/2227--Platina-Energys-Lizenzen-fuer-die-firmeneigene-und-innovative-Thermal-Pulse-Unit-Technologie-werden-Gegenstand

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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

11.11.2025 Seite 2/2