# Pemberton Energy Ltd. beauftragt Chapman für technische Dienstleistungen

07.05.2007 | IRW-Press

7. Mai 2007, Calgary, Alberta (Kanada) (TSX.V:PBT, FSE:P5W) Pemberton Energy Ltd. gibt hiermit bekannt, dass es das Unternehmen Chapman Petroleum Engineering Ltd. beauftragt hat, regelmäßig umfangreiche technische, geologische und geophysikalische Dienstleistungen zu erbringen, mithilfe derer seine Explorations-, Entwicklungs- und Produktionsaktivitäten unterstützt werden sollen. Wichtige Mitarbeiter, die direkt an der technischen, geologischen und geophysikalischen Evaluierung mitwirken, werden zum Anreiz am Aktienoptionsprogramm des Unternehmens auf Erfolgsbasis teilnehmen können.

Aufgrund der neuen Aufgaben und Leistungen wird Chapman Petroleum Engineering Ltd. seine Funktion als unabhängige Ressourcenevaluierungsfirma des Unternehmens aufgeben. Der Name der Firma, die diese Funktion übernehmen soll, wird später bekannt gegeben.

Die Direktorin Miroslava Antonuk gab folgenden Kommentar ab: Die Geschäftsleitung ist erfreut, ein solch geschätztes und hoch qualifiziertes Team von Ingenieuren, Geologen und Geophysikern zur Mitarbeit an den Unternehmensprojekten einschließlich seiner aktuellen seismischen 3-D- und 2-D-Auswertungen gewonnen zu haben. Der Geologe Harold Ryan war Mitglied des Teams von Geologen und Geophysikern, das die Seismik in 2D-Qualität ausgewertet hat, die von Pemberton Energy Ltd. im vergangenen Sommer im Peace-River-Arch- Gebiet festgestellt wurde. Wir freuen uns, diese Erfahrungen im Zuge einer Zusammenarbeit zu bündeln und gemeinsam diverse Bohrungen vorzunehmen und Ziele zu definieren. Das Unternehmen Chapman Petroleum Engineering Ltd. wird qualifizierte Mitarbeiter und Know-how bereitstellen, um Pembertons Peace River Arch Assets zum schlüsselfertigen Produzenten zu machen. Das Unternehmen freut sich, innerhalb der nächsten drei Wochen die Zahl der geplanten Bohrungen mitteilen zu können. Die vorläufigen Plandaten sehen gut aus.

Pemberton Energy Ltd möchte bei dieser Gelegenheit die drei wichtigsten Berater unseres Teams vorstellen. Wir sehen der Entwicklung unserer Ressourcen am Peace River Arch mit Freude entgegen.

C.W. (Charlie) Chapman (P. Eng.). C.W. Chapman ist Ingenieur von Beruf und hat 33 Jahre lang umfangreiche Erfahrungen in der Öl- und Gasindustrie sammeln können; er hatte diverse, darunter leitende, Positionen bei großen und kleineren Produktions- und Beraterfirmen inne. Seit 1985 ist C.W. Chapman Präsident von Chapman Petroleum Engineering Ltd. und überwacht die unterschiedlichen Aufgaben der Experten des Unternehmens sowohl im In- als auch im Ausland.

#### Zu C.W. Chapmans wichtigsten Projekten und Arbeiten gehören z.B.:

Chapman Petroleum Engineering Ltd.

- 1. Erstellung unzähliger Ressourcen- und Wirtschaftsanalysen
- 2. Analysen zu Schürfmaßnahmen und Bohrungen weltweit
- 3. Koordination zahlreicher Projekte zwecks Gebietsaufteilung
- 4. Vorlage von Gutachten vor Gericht, Court of Queens Bench (Alberta), US-Bezirksgericht
- 5. Projekte zur Lagerstättentechnik und Produktionsoptimierung
- 6. Vorlage zahlreicher aufsichtsbehördlich relevanter Dokumente
- 7. Vertretung von Kunden in Gremien bei Anhörungen des Alberta Energy and Utility Board (AEUB)
- 8. Koordinierung von Bohrschacht-Neuöffnungen und eines Umweltsanierungsprogramms in Ungarn
- 9. Entwicklung von Konstruktionskriterien für ein oberflächennahes Gas-Wasser-Fördersystem
- 10. Bereitstellung von Management- und Technikunterstützung an ein verbundenes Unternehmen, das für Kunden Bohrschächte bohrt und diese betreibt.

Capital Engineering Ltd.

- 1. Anleitung von technischem und administrativem Personal in Vorbereitung auf Ressourcen- und wirtschaftlichen Auswertungen
- 2. Ressourcenauswertung der Barbados National Oil Company für Petro-Canada International Assistance Corporation

10.11.2025 Seite 1/4

#### Dynamar Energy Ltd.

- 1. Auswertung aller Faktoren der Implementierung eines erweiterten Abbauprojekts und Koordinierung der Aufteilung (Wayne-Rosedale-Basalquartz-Pool)
- 2. Beteiligung am Betrieb großer MR/MH-Blöcke, 2-WS-Brunnen, Know-how über Stand der Technik der oberflächennahen Gasvorkommen

#### James A. Lewis Engineering Ltd.

- 1. Abstimmung von Ressourcen- und Wirtschaftsanalysen für Großkunden
- 2. Evaluierung potenzieller Gasvorkommen unter dem Lake Erie für Ontarios Bodenschätze-Ministerium
- 3. Gründung und Leitung einer Niederlassung / eines Büros in Denver, Colorado (USA)

## Champlin Petroleum Company (UPRI)

- 1. Verantwortlich für alle Technikabteilungen im kanadischen Unternehmensbereich
- 2. Mitarbeit beim Projekt eines multidisziplinären Teams zwecks Entwicklung der West Pembina-Rechte

Koordinierung und Überwachung des Baus und der Inbetriebnahme von Anlagen (DEA) mit Gas mit hohem Anteil an Schwefelverbindungen.

## Murphy Oil Company

Verantwortlich für alle technischen Maßnahmen in Bezug auf die Ölfelder des Unternehmens.

#### Sun Oil Company Limited

- 1. Leitende Aufgaben bezüglich Ressourcentechnik, erweiterter Abbauuntersuchungen sowie Akquisitionsanalysen
- 2. So genannter Production Department Reservoir Engineer, Überwachung der Produktionsleistung und des Drucks in den Lagerstätten auf allen in Betrieb genommenen Feldern
- 3. Außen- bzw. Vor-Ort-Aufgaben (2 Jahre)

Leitung einer Anlage mit 50 MMscf/d-Kompressor

Koordinierung von Projekten zur Reduzierung von Korrosion durch kathodischen Schutz

Überwachung von Serviceleistungen bei Bohrinselmaßnahmen

# Erfahrung mit Bohrmaßnahmen

J. Brian Henry, Geophysiker. Brian Henry hat 12 Jahre lang Erfahrungen sammeln können im Bergbau, in der Geophysik der Meere und in der geophysikalischen Technik sowie 26 Jahre im Bereich Erdölgewinnung und produktionsbezogene Geophysik. Er hat im westkanadischen Becken, Yukon, in den Northwest Territories und an der Ostküste, im Süden der USA und in zahlreichen Ländern des Nahen Ostens und des Fernosts gearbeitet. Brian Henrys Fachgebiete sind der Entwurf und die Durchführung von integrierten, internationalen Explorations- projekten einschließlich Satellitenbilder, aerogene Schwerkraft, Geochemie der Luft, Aero- und Elektromagnetik, induzierte Polarisation und seismische Refraktion und Reflexion.

# Brian Henrys Erfahrungen und wichtigste Projekte umfassen u.a.:

#### Saudi Aramco

- 1. Verantwortlich für Akquisition, Verarbeitung und Bewertung der weltweit größten Vier-Sensoren-Aeromagnetikstudie in Ost-Saudi-Arabien, insgesamt 1,3 Mio. Strecken-km.
- 2. Führte Satellitenabbildung als Explorationswerkzeug ein
- 3. Integrierte die Schwerkraft, Magnetik und Seismik in eine Bewertung der arabischen Platte
- 4. Führte Akzeptanztest für Sander Geophysicals neues Airborne-Gravitationssystem ein
- 5. Führte Qualitätskontrolle für 25.000 Quadratkilometer-Airborne-Gravitationsstudie in Rub al Kali durch

10.11.2025 Seite 2/4

#### **Torca Geophysical Consultants**

- 1. Führte eine multidisziplinäre Studie über das Chiang-Mai-Becken in Thailand durch (umfasste Aeromagnetik, Schwerkraft, seismische Refraktion und seismische Reflexion)
- 2. Anwendung von Airborne-Geochemie, Bodenschwerkraft, Aeromagnetik, Refraktion und Reflexion, Seismik für die Bewertung von Explorationsblöcken im Golf von St. Lawrence
- 3. Bewertete seismische Daten und qualitätsgeprüfte Akquisition im Osten des Jemen

#### Petro Canada

- 1. Geophysischer Leiter (Supervisor) für Yukon und Northwest Territories
- 2. Projektkoordinator für geophysikalische Projekte in Jordanien, Nepal, Thailand und Pakistan

## Harold J. Ryan, Geologe (P. Geologist)

Harold Ryan hat über 18 Jahre lang Erfahrungen in der Erdölbranche sammeln können: Er war als Erdölgeologe für Unternehmen tätig, u.a. für große kanadische sowie internationale Produzenten und auch kleinere und mittelständische Beratungsfirmen. Er hat insbesondere breites Wissen über Evaluierungen potenzieller Ressourcen erlangt und dies bei westkanadischen und internationalen Unternehmen unter Beweis gestellt. Er kennt sich mit der physikalischen Analyse von Open-Hole-Bohrprofilen aus. Er ist zudem Experte in der Anwendung von geologischen Konzepten und in der seismischen Interpretation.

#### Harold Ryans wichtigste Projekte und Erfahrungen sind u.a.:

Chapman Petroleum Engineering Ltd.

- 1. Geologische und wirtschaftliche Analysen von Öl- und Gasfeldern, die für Erdölfirmen zwecks Notierungen, Finanzierung und Wertpapierbestimmungen erforderlich sind
- 2. Evaluierung von Explorationsmöglichkeiten im Westen Kanadas und im Ausland einschließlich einer Risikoanalysekomponente
- 3. Erdölphysikalische Bewertung von Open-Hole-Bohrprofilen mit HDS-Software. Verantwortlich für die Akquisition und Implementierung von digitaler Loganalyse-Software für Chapman Petroleum Engineering Ltd.
- 4. Fortlaufende geologische Beratung von Kunden in Bezug auf Evaluierung von Explorationsmöglichkeiten und Entwicklungspotenzial.

#### Hi-Res GeoConsulting

- 1. Evaluierung von Gasvorräten und Bereitstellung für Nova
- 2. Erstellung und Bearbeitung von synthetischen Seismogrammen einschließlich Ergänzung unvollständiger oder fehlender Bohrdaten mit firmeneigener Software

#### Unocal Canada Ltd.

- 1. Regionale und geologische Kartierungsarbeiten von unterirdischen Bodenschätzen in Kooperation mit Geophysikern und Ingenieuren
- 2. Geologische Überwachung von Bohrstellen
- 3. Akquisition und Entflechtung / geologische Auswertungen

#### PanCanadian Petroleum Ltd.

1. Geologische Unterstützung der Explorationsabteilung, vorrangig im Nordosten von Britisch Kolumbien

#### Veröffentlichungen

CSEG Recorder, Band 19, Ausgabe Nr. 7, September 1994

Ricker, Ormsby, Klauder, Butterworth: A Choice of Wavelets.

10.11.2025 Seite 3/4

Pemberton Energys Haupttätigkeit besteht in der Akquisition, der Exploration und Entwicklung von Erdölfeldern. Das Unternehmen setzt seinen Schwerpunkt weiterhin auf sein primäres Unternehmensziel, der Schaffung eines Mehrwerts für die Aktionäre durch Erkennung von Öl- und Gasvorkommen mit einem relativ geringen geologischen Risiko, aber mit erheblichem Potenzial für die Förderung von Ressourcen.

Weitere Informationen über Pemberton Energy Ltd. erhalten Sie über die Rufnummer: 604-269-9801.

Im Namen des Vorstands

Miroslava Antonuk

Miroslava Antonuk (Direktorin)

Die TSX-VENTURE-Börse hat den Inhalt dieser Mitteilung weder bestätigt noch dementiert.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/718--Pemberton-Energy-Ltd.-beauftragt-Chapman-fuer-technische-Dienstleistungen.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

10.11.2025 Seite 4/4