

Weatherford und Chevron zelebrieren erste Testläufe der LWD Triple-Combo-Technologie

03.11.2016 | [PR Newswire](#)

Gemeinsam entwickelte Technologie erzielt überragende Ergebnisse

BAAR, Schweiz, 3. November 2016 /PRNewswire/ -- Weatherford International plc (NYSE: WFT) und Chevron Thailand Exploration and Production, Ltd., eine Tochtergesellschaft von [Chevron Corp.](#) (NYSE: CVX), verkündeten heute die erfolgreichen Testläufe des Bohrlochmessapparats HeatWave™ Extreme (HEX) mit der Triple-Combo-Technologie und LWD (Logging While Drilling).

Der erste Testlauf wurde am 6. September 2016 bei einem Bohrloch im Golf von Thailand abgeschlossen, das eine Tiefe von mehr als 14.000 Fuß und eine maximale Umlauftemperatur von 198°C (388°F) aufwies. Der HEX-Triple-Combo-Apparat mit LWD lieferte umfangreiche Messwerte während der Bohrung. Die Technologie wurde seitdem bei neun weiteren Bohrlöchern eingesetzt, wobei es zu keinerlei Arbeitsausfällen an den Bohrstellen kam. Weitere Einsätze sind geplant.

Die HEX-Triple-Combo-Technologie wurde in Zusammenarbeit zwischen Weatherford und Chevron Thailand während der zweiten Phase des HEX-Projekts entwickelt, die erstmalig im November 2015 angekündigt wurde. Nach der erfolgreichen Umsetzung der ersten Phase des HEX-Services – und der Auszeichnung vom 2015 SPE Thailand E&P Annual Awards Program – verlagerte das Team seinen Schwerpunkt auf den Einsatz der Hochtemperaturtechnik bei der Messung aller Triple-Combo-LWD-Werte.

„Die Ergebnisse, die bislang mit der HEX-Technologie erzielt wurden, zeigen den maximalen Fortschritt, der über eine enge Zusammenarbeit zwischen einem Betreiber und einem Dienstleistungsunternehmen erreicht werden kann“, erklärt Etienne Roux, Vice President of Drilling Services bei Weatherford. „Um eine wesentliche Veränderung bei der Effizienz zu erreichen und die Produktivität in den schwierigsten Umgebungen zu maximieren, müssen Unternehmen zusammenarbeiten und sich weiterhin auf technische Lösungen konzentrieren.“

Über Weatherford

Weatherford ist einer der größten multinationalen Ölfelddienstleister, der innovative Lösungen, Technologien und Dienstleistungen für die Öl- und Gasindustrie anbietet. Das Unternehmen beschäftigt ca. 31.000 Mitarbeitende und ist in mehr als 100 Ländern tätig. Es verfügt weltweit über ein Netzwerk mit ca. 1.000 Standorten, darunter Produktions-, Service-, Forschungs- und Entwicklungs- sowie Schulungseinrichtungen. Weitere Informationen finden Sie unter www.weatherford.com. Außerdem können Sie sich über LinkedIn, Twitter, YouTube und Facebook mit Weatherford verbinden.

Ansprechpartner bei Weatherford

Krishna Shivram
Executive Vice President und Chief Financial Officer
+1-713-836-4610

Karen David-Green
Vice President – Investor Relations, Corporate Marketing and Communications
+1-713-836-7430

Logo: <http://photos.prnewswire.com/prnh/19990308/WEATHERFORDLOGO>

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59680--Weatherford-und-Chevron-zelebrieren-erste-Testlaeufe-der-LWD-Triple-Combo-Technologie.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](#).