

Schlumberger kündigt den Einsatz digitaler Lösungen für Reservoir Engineering bei einem globalen Kunden an

07.03.2022 | [Business Wire](#)

Die Cloud-basierten Lösungen von [Schlumberger](#) haben das Potenzial, die weltweite Reservoir-Engineering-Modellierung digital zu transformieren, und damit Innovation, Effizienz und Leistung erheblich zu steigern

Schlumberger kündigte heute die unternehmensweite Einführung der Cloud-basierten kognitiven E&P-Umgebung DELFI* für ConocoPhillips an. ConocoPhillips wird die digitalen Lösungen von Schlumberger nutzen, die durch die DELFI-Umgebung ermöglicht werden, um seine Reservoir-Engineering-Modelle, Daten und Arbeitsabläufe in die Cloud zu bringen.

"Diese digitale Plattform wird den Arbeitsablauf und die Dateneffizienz verbessern und ConocoPhillips in die Lage versetzen, seine vielfältigen Anforderungen an die Reservoir-Engineering-Modellierung weltweit zu erfüllen", sagte Rajeev Sonthalia, President, Digital & Integration, Schlumberger. "Die Expertenteams beider Unternehmen werden eng zusammenarbeiten, um unsere Cloud-basierten digitalen Lösungen und KI mit den Reservoir-Engineering-Modellen und -Workflows von ConocoPhillips zu integrieren."

Nach Abschluss der Integration werden die Lagerstätteningenieure von ConocoPhillips Zugang zu Cloud-basierten, hochleistungsfähigen Rechenressourcen in der DELFI-Umgebung sowie zu den Lagerstätten-Engineering-Lösungen von Schlumberger haben - einschließlich der Petrel* E&P-Softwareplattform Petrel Reservoir Engineering, dem hochauflösenden Lagerstättensimulator INTERSECT* und dem branchenüblichen Lagerstättensimulator ECLIPSE*.

Über Schlumberger

[Schlumberger](#) (SLB: NYSE) ist ein Technologieunternehmen, das in Partnerschaft mit Kunden Energiequellen erschließt. Unsere Mitarbeiter/-innen, die über 160 Nationalitäten repräsentieren, bieten führende digitale Lösungen und setzen innovative Technologien ein, um Leistung und Nachhaltigkeit für die globale Energiebranche zu ermöglichen. Mit Fachkompetenz in mehr als 120 Ländern kooperiert Schlumberger bei der Entwicklung von Technologien, die den Zugang zu Energie zum Nutzen aller ermöglichen.

Weitere Informationen finden Sie auf www.slb.com.

*Marke von Schlumberger.

Contact

Medien

Giles Powell - Director of Corporate Communication, Schlumberger Ltd.
Tel.: +1 (713) 375 3494
communication@slb.com

Investoren

Ndubuisi Maduemzia - Vice President of Investor Relations, Schlumberger Ltd.
Joy V. Domingo - Director of Investor Relations, Schlumberger Ltd.
Tel.: +1 (713) 375 3535
investor-relations@slb.com

Die Ausgangssprache, in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle und autorisierte Version. Übersetzungen werden zur besseren Verständigung mitgeliefert. Nur die Sprachversion, die im Original

veröffentlicht wurde, ist rechtsgültig. Gleichen Sie deshalb Übersetzungen mit der originalen Sprachversion der Veröffentlichung ab.

Originalversion auf businesswire.com ansehen:

<https://www.businesswire.com/news/home/20220305005014/de/>

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81340-Schlumberger-kuendigt-den-Einsatz-digitaler-Loesungen-fuer-Reservoir-Engineering-bei-einem-globalen-Kunden-an>

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](#).