

SLB erhielt von Shell mehrere Tiefsee-Verträge für mehrere Regionen zur Unterstützung einer kapitaleffizienten Energieentwicklung

09.01.2025 | [Business Wire](#)

- SLB wird KI einsetzen, um die wiederholbare Lieferung konsistenter und kosteneffizienter Bohrlöcher zu ermöglichen

- Die Projekte werden sich über die britische Nordsee, Trinidad und Tobago, den Golf von Mexiko und andere Gebiete erstrecken

Das globale Energietechnologieunternehmen [SLB](#) (NYSE: SLB) hat von Shell eine Reihe großer Bohraufträge erhalten, um die kapitaleffiziente Energieentwicklung in seinen Tief- und Ultra-Tiefwasser-Anlagen in der britischen Nordsee, in Trinidad und Tobago, im Golf von Mexiko und anderen Gebieten zu unterstützen.

Diese Pressemitteilung enthält multimediale Inhalte. Die vollständige Mitteilung hier ansehen: <https://www.businesswire.com/news/home/20250108086281/de/>

The projects, which will be delivered over a three-year timeframe, will combine SLB's AI-enabled digital drilling capabilities with its expertise in ultra-deepwater environments. (Photo: Business Wire)

Die Projekte, die über einen Zeitraum von drei Jahren durchgeführt werden, kombinieren die KI-gestützten digitalen Bohrfähigkeiten von SLB mit seiner Expertise in Ultra-Tiefwasserumgebungen. Dieser Ansatz wird SLB dabei helfen, wiederholbar und vorhersehbar konsistentere Bohrlöcher zu liefern, die die Kosteneffizienz verbessern.

"Wir sind stolz darauf, unsere langjährige Beziehung zu Shell durch die Erfüllung dieser multiregionalen Tiefseeaufträge fortzusetzen", sagte Wallace Pescarini, Präsident von Offshore Atlantic, SLB. "Im Laufe der Jahre haben wir uns stets bemüht, unseren Kunden, darunter auch Shell, sichere und hochwertige Dienstleistungen anzubieten. Mit unserer globalen Expertise in komplexen Tiefseeumgebungen und fortschrittlichen Technologielösungen werden wir die Erwartungen von Shell an eine sichere und effiziente Energieentwicklung bei diesen Projekten erfüllen."

Der Umfang der Verträge umfasst digitale Richtbohrdienstleistungen und -hardware, Logging während des Bohrens (LWD), Oberflächenprotokollierung, Zementierung, Bohr- und Komplettierungsflüssigkeiten, Komplettierungen und Wireline-Services.

SLB hat bereits damit begonnen, Dienstleistungen für Shell im Rahmen der Verträge zu erbringen. Jedes Projekt wird zentral über die Performance-Live™-Zentren von SLB verwaltet.

Über SLB

SLB (NYSE: SLB) ist ein global tätiges Technologieunternehmen, das Energieinnovationen für einen nachhaltigen Planeten vorantreibt. Mit einer weltweiten Präsenz in über 100 Ländern und Mitarbeitern aus nahezu doppelt so vielen Ländern arbeiten wir jeden Tag an Innovationen im Öl- und Gassektor, an der Digitalisierung im großen Maßstab, an der Dekarbonisierung der Industrie und an der Entwicklung und Skalierung neuer Energiesysteme, die die Energiewende beschleunigen. Weitere Informationen finden Sie unter slb.com.

Contact

Medien
Josh Byerly - SVP of Communications
Maira Duff - Director of External Communications
[SLB](#)
Tel: +1 (713) 375-3407

media@slb.com

Investoren
James R. McDonald - SVP of Investor Relations & Industry Affairs
Joy V. Domingo - Director of Investor Relations
SLB
Tel: +1 (713) 375-3535
investor-relations@slb.com

Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der US-Bundeswertpapiergesetze, d. h. Aussagen über die Zukunft, nicht über vergangene Ereignisse. Solche Aussagen enthalten oft Wörter wie "erwarten", "können", "schätzen", "beabsichtigen", "antizipieren", "werden", "Potenzial", "projiziert" und ähnliche Begriffe. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf Themen, die in unterschiedlichem Maß ungewiss sind, wie z. B. Prognosen oder Erwartungen in Bezug auf die Einführung neuer Technologien und Partnerschaften der SLB oder ihren erwarteten Nutzen; Aussagen über Ziele, Pläne und Prognosen in Bezug auf Nachhaltigkeit und Umweltfragen; Prognosen oder Erwartungen in Bezug auf die Energiewende und den globalen Klimawandel sowie Verbesserungen bei Betriebsabläufen und Technologien. Diese Aussagen unterliegen Risiken und Unwägbarkeiten, etwa in Bezug auf das Unvermögen, Netto-negative Kohlenstoffemissionsziele zu erreichen oder die anvisierten Vorteile der Strategien, Initiativen oder Partnerschaften von SLB zu nutzen; gesetzgeberische und regulatorische Initiativen zur Umsetzung von ökologischen Zielen wie z. B. die Eindämmung des globalen Klimawandels; der Zeitplan oder die Erteilung von behördlichen Genehmigungen und Erlaubnissen; und andere Risiken und Unwägbarkeiten, die in den jüngsten Form 10-K, 10-Q und 8-K von SLB, die bei der US-amerikanischen Securities and Exchange Commission eingereicht oder vorgelegt wurden, detailliert aufgeführt sind. Sollten eines oder mehrere dieser oder andere Risiken oder Unwägbarkeiten eintreten (oder die Auswirkungen einer solchen Entwicklung sich ändern) oder sollten sich zugrunde liegenden Annahmen als unrichtig erweisen, können die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von denen abweichen, die in unseren zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung beziehen sich auf das Datum dieser Mitteilung. SLB hat keine Absicht und lehnt jede Verpflichtung ab, diese Aussagen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.

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](https://www.businesswire.com) ansehen:
<https://www.businesswire.com/news/home/20250108086281/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/91886--SLB-erhielt-von-Shell-mehrere-Tiefsee-Vertraege-fuer-mehrere-Regionen-zur-Unterstuetzung-einer-kapitaleffizienten>

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](#).