

SLB OneSubsea erhält Auftrag für das Shenandoah-Feld

09.04.2026 | [Business Wire](#)

Neues Projekt mit BOE Exploration and Production nutzt fortschrittliche Unterwassertechnologie zur Förderung der verbesserten Ölgewinnung im Golf von Mexiko

Das globale Energietechnologieunternehmen [SLB](#) (NYSE: SLB) gab bekannt, dass sein Joint Venture SLB OneSubsea von Beacon Offshore Energy (BOE) Exploration and Production LLC den Auftrag zur Lieferung eines Hochdruck-Hochtemperatur-Mehrphasen-Druckerhöhungssystems (HPHT) für das Shenandoah-Feld im Golf von Mexiko erhalten hat.

Diese Pressemitteilung enthält multimediale Inhalte. Die vollständige Mitteilung hier ansehen: <https://www.businesswire.com/news/home/20260408876234/de/>

SLB (NYSE: SLB) announced that its SLB OneSubsea joint venture was awarded a contract by Beacon Offshore Energy (BOE) Exploration and Production LLC to deliver a high-pressure, high-temperature (HPHT) multiphase boosting system for the Shenandoah field in the Gulf of America.

Der Auftrag spiegelt die anhaltenden Investitionen in Tiefsee-Erschließungen wider, bei denen fortschrittliche Unterwassersysteme eingesetzt werden, um die Förderleistung zu verbessern. Das HPHT-Mehrphasen-Druckerhöhungssystem von SLB OneSubsea ist für einen zuverlässigen Betrieb bei Drücken über 15.000 psi ausgelegt und eignet sich damit für Betriebsbedingungen, die die Grenzen herkömmlicher Unterwasserlösungen überschreiten.

"Unsere Zusammenarbeit mit BOE begann im Januar 2025, wodurch wir eine Unterwasser-Druckerhöhungslösung entwickeln konnten, die genau auf die Betriebsbedingungen des Feldes zugeschnitten ist", sagte Andreas Fjellbirkeland, Vice President, Processing Systems, SLB OneSubsea. "Da Betreiber weiterhin in Tiefwasserprojekte im Golf von Amerika investieren, spielt diese Art von Technologie eine entscheidende Rolle bei der Beschleunigung der Produktion und der Verbesserung der Förderrate."

Kernpunkte

- SLB OneSubsea hat von BOE Exploration & Production LLC den Auftrag zur Lieferung eines Mehrphasen-Druckerhöhungssystems für das Shenandoah-Feld im Golf von Mexiko erhalten
- Das System ist für einen zuverlässigen Betrieb bei über 15.000 psi ausgelegt, übertrifft damit herkömmliche Unterwasserlösungen und erfüllt die hohen Anforderungen von HPHT-Feldern
- Die Verarbeitungstechnologie von SLB OneSubsea unterstützt eine verbesserte Ölgewinnung, eine schnellere Produktion und eine Steigerung des Feldwerts für BOE

Über SLB

SLB (NYSE: SLB) ist ein weltweit tätiges Technologieunternehmen, das seit 100 Jahren Innovationen im Energiesektor 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](#).

Über SLB OneSubsea

SLB OneSubsea treibt die neue Unterwasserära voran, die digitale und technologische Innovationen nutzt, um die Öl- und Gasförderung unserer Kunden zu optimieren, Unterwasseroperationen zu dekarbonisieren und das große Potenzial von Unterwasserlösungen zur Beschleunigung der Energiewende zu erschließen. OneSubsea ist ein Joint Venture von SLB, Aker Solutions und Subsea7 mit Hauptsitz in Oslo und Houston

und 10.000 Mitarbeitern weltweit. Weitere Informationen finden Sie unter onesubsea.slb.com.

Contact

Medien

Josh Byerly - SVP of Global Communications
Moirá 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

Warnhinweis 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 ansehen:

<https://www.businesswire.com/news/home/20260408876234/de/>

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/729312--SLB-OneSubsea-erhaelt-Auftrag-fuer-das-Shenandoah-Feld.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](#).