

SLB OneSubsea erhält Auftrag für Unterwasser-Druckverstärkung für das Kaskida-Projekt von bp

30.10.2024 | [Business Wire](#)

Unterwasser-Verstärkungssystem zur Beschleunigung des vollen Potenzials eines Tiefwasserprojekts

[SLB](#) (NYSE: SLB) gab heute bekannt, dass das Joint Venture OneSubsea von bp den Auftrag für ein Unterwasser-Verstärkungssystem für die Erschließung des Kaskida-Projekts im Tiefwasser des US-Golfs von Mexiko erhalten hat.

Diese Pressemitteilung enthält multimediale Inhalte. Die vollständige Mitteilung hier ansehen: <https://www.businesswire.com/news/home/20241028399132/de/>

The OneSubsea subsea boosting system is a key technology within bp's first Paleogene field development. It will supply the required artificial lift needed to maximize production through the accelerated recovery of reserves with minimal energy consumption. (Photo: Business Wire)

Dies ist der jüngste Meilenstein in der langjährigen Geschäftsbeziehung zwischen SLB OneSubsea und bp und der erste EPC-Vertrag (Engineering, Procurement and Construction) für ein Unterwasser-Verstärkungssystem zwischen den beiden Unternehmen. Das Projekt umfasst eine von einem Lieferanten gelieferte Hochdruck-Unterwasserpumpenlösung mit integrierter Strom- und Steuerungsversorgung sowie zugehörige Ausrüstung an der Wasseroberfläche.

"Wir freuen uns, unsere Beziehung zu bp auf den Bereich der Unterwasserverarbeitung auszudehnen, insbesondere bei einer so wichtigen Lieferung für die erste Erschließung des Paleogen-Feldes von bp", sagte Mads Hjelmeland, CEO von SLB OneSubsea. "Unser Unterwasser-Verstärkungssystem wird das immense Potenzial für diese Entwicklung beschleunigen und maximieren."

Das Unterwasser-Verstärkungssystem OneSubsea ist eine Schlüsseltechnologie bei der ersten Erschließung des Paleogen-Feldes von bp. Es wird den erforderlichen künstlichen Auftrieb liefern, der zur Maximierung der Produktion durch die beschleunigte Rückgewinnung von Reserven bei minimalem Energieverbrauch benötigt wird.

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.

Über SLB OneSubsea

SLB OneSubsea treibt die neue Unterwasser-Ära voran, die digitale und technologische Innovationen nutzt, um die Öl- und Gasproduktion unserer Kunden zu optimieren, den Unterwasserbetrieb zu dekarbonisieren und das große Potenzial von Unterwasserlösungen zu erschließen, um die Energiewende zu beschleunigen. SLB OneSubsea ist ein von SLB, Aker Solutions und Subsea7 getragenes Joint Venture mit Hauptsitz in Oslo und Houston und 10.000 Mitarbeitern weltweit. Erfahren Sie mehr unter onesubsea.com.

Contact

Medien
Josh Byerly - SVP of Communications

Moira 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](https://www.businesswire.com) ansehen:

<https://www.businesswire.com/news/home/20241028399132/de/>

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91240--SLB-OneSubsea-erhaelt-Auftrag-fuer-Unterwasser-Druckverstaerkung-fuer-das-Kaskida-Projekt-von-bp.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](#).