

SLB gewinnt wichtigen Vertrag zur Fertigstellung von Ultra-Deepwater Projekt Offshore Brasilien

25.09.2025 | [Business Wire](#)

- Beinhaltet Technologien und Dienstleistung zur Fertigstellung von bis zu 35 Ultra-Deepwater-Brunnen
- Elektrokomponenten für Echtzeit-Überwachung zur Sicherstellung der optimalen Produktion

Das globale Technologieunternehmen [SLB](#) (NYSE: SLB) hat heute einen wichtigen Vertrag mit Petrobras (NYSE: PBR) bekannt gegeben. Gegenstand sind Dienstleistungen und Technologie für bis zu 35 Ultra-Deepwater-Brunnen im strategisch bedeutenden Santos Basin.

Diese Pressemitteilung enthält multimediale Inhalte. Die vollständige Mitteilung hier ansehen: <https://www.businesswire.com/news/home/20250924064752/de/>

As part of its project scope, SLB will deploy advanced electric completions technologies and digital solutions that deliver precise, real-time production intelligence and improved reservoir management to optimally produce these valuable and hard-to-access resources.

Die Brunnen, Teil der zweiten Entwicklungsphase der Felder Atapu und Sépia, zielen auf große Öl- und Gasvorkommen neben dicken Salzschieben. Sie befinden sich bis zu 2.000 Meter unter der Meeresoberfläche.

Ein Teil des Auftrags von SLB besteht in der Bereitstellung von modernen Elektrokomponenten und Digitallösungen, die eine präzise Überwachung der Produktion in Echtzeit ermöglichen, und das Management des Reservoirs erleichtern. So wird es möglich, diese wertvollen, aber unzugänglichen Ressourcen sicher zu bergen.

"So kann Petrobras das System besser nutzen und die Leistung in diesen Feldern zuverlässig steigern. Das kommt der sicheren Energieversorgung und dem Wirtschaftswachstum in Brasilien zugute," sagte Paul Sims, President of Production Systems, SLB.

Die Arbeiten sollen Mitte 2026 beginnen. Zum Einsatz kommen modernste Dienstleistungen und Technologie von SLB, wie zum Beispiel SLB's Electris™ Kontrollventile für Intervalle mit hoher Durchflussrate. Sie verbessern die Überwachung von geologisch komplexen Brunnen.

Diese Arbeiten folgen einem anderen Großauftrag für das SLB OneSubsea™ Joint Venture von Petrobras für die Felder Atapu und Sépia aus dem Jahr 2024, der standardisierte Unter-Wasser-Produktionssysteme für die Vorschicht beinhaltet.

Der Vertrag wurde im Rahmen einer Ausschreibung erteilt.

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 Global 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

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/20250924064752/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/706334--SLB-gewinnt-wichtigen-Vertrag-zur-Fertigstellung-von-Ultra-Deepwater-Projekt-Offshore-Brasilien.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](#).