

# SLB OneSubsea erhält integrierten EPC-Vertrag für die Tiefwassererschließung

18.03.2026 | [Business Wire](#)

## Der Vertrag ergänzt die OneSubsea-Projektpipeline und stärkt das standardisierte Systemdesign des Unternehmens

Das globale Energietechnologieunternehmen [SLB](#) (NYSE: SLB) meldete heute, dass sein Joint Venture OneSubsea™ von der China National Offshore Oil Corporation (CNOOC) einen integrierten Auftrag für die Bereiche Engineering, Produktion und Bau (Engineering, Production, and Construction, EPC) eines Fördersystems für mehrere Bohrlöcher erhalten hat. Der Vertrag umfasst 20 Bohrlöcher und beinhaltet die Lieferung von integrierten Unterwasser-Produktionssystemen für die Erschließung des Tiefwasserfeldes Kaiping 18-1 im Südchinesischen Meer.

Diese Pressemitteilung enthält multimediale Inhalte. Die vollständige Mitteilung hier ansehen: <https://www.businesswire.com/news/home/20260317388074/de/>

SLB OneSubsea will deliver standardized subsea production technology that includes dual electric submersible pump (ESP), gas lift and gas injection horizontal trees, manifolds, connectors, and control systems, along with installation and commissioning support.

Nach dem Vertrag wird SLB OneSubsea standardisierte Unterwasser-Produktionstechnologie liefern, die anderem eine duale elektrische Tauchpumpe (Electric Submersible Pump, ESP), horizontale Gaslift- und Gasinjektions-Eruptionskreuze, Verteilerstationen, Verbindungsstücke und Steuerungssysteme sowie den Installations- und Inbetriebnahme-Support umfasst.

"Diese Vergabe verdeutlicht die anhaltende Übernahme unserer standardisierten Unterwassersysteme und die Effizienzvorteile, die sie in komplexen Projekten mit mehreren Bohrlöchern bringen können", sagte Mads Hjelmeland, Chief Executive Officer von SLB OneSubsea. "Durch Anwendung bewährter Konstruktionen und enge Zusammenarbeit mit regionalen Partnern können wir dazu beitragen, die Projektausführung zu rationalisieren und die effektive Lieferung an die CNOOC zu unterstützen."

Die standardisierte und vereinfachte Unterwasserarchitektur von SLB OneSubsea ist dafür konzipiert, die Systemkomplexität zu verringern, betriebliche Effizienzen zu steigern und künftige Felderweiterungen zu unterstützen. Darüber hinaus trägt das integrierte Liefermodell dazu bei, die Zeitpläne für die Installation zu verdichten und den Bedarf an Offshore-Schiffen zu minimieren.

Die Projektausführung erfolgt in Zusammenarbeit mit regionalen Partnern, um die Fertigungs- und Lieferkettenkapazitäten vor Ort zu stärken, was zu einer effizienten Abwicklung beiträgt und Kontinuität für zukünftige Unterwasser-Erschließungen gewährleistet.

## Kernpunkte

- Die CNOOC hat SLB OneSubsea den Zuschlag für einen Multi-Well-EPC-Vertrag für die Lieferung von integrierten Unterwasser-Produktionssystemen zur Erschließung des Tiefwasserfeldes Kaiping 18-1 im Südchinesischen Meer erteilt.
- Im Rahmen des Projekts soll standardisierte Unterwasser-Produktionstechnologie geliefert werden, die zur Steigerung der betrieblichen Effizienz beitragen soll.
- Zur effizienten Projektdurchführung werden regionale Partner und Fertigungsressourcen vor Ort einbezogen.

## 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](http://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.com](http://onesubsea.com).

## Contact

### Medien

Josh Byerly - SVP of Global Communications  
Moirra Duff - Director of External Communications  
[SLB](http://slb.com)  
Tel.: +1 (713) 375-3407  
[media@slb.com](mailto: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](mailto: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](http://businesswire.com) ansehen:  
<https://www.businesswire.com/news/home/20260317388074/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/726322--SLB-OneSubsea-erhaelt-integrierten-EPC-Vertrag-fuer-die-Tiefwassererschliessung.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](#).