

# SLB OneSubsea erhält EPC-Aufträge von PTTEP für 2 Tiefseeprojekte vor der Küste Malaysias

30.10.2025 | [Business Wire](#)

**Integrierte Unterwasser-Fördersysteme werden dazu beitragen, bedeutende Öl- und Gasreserven zu erschließen**

Das weltweit tätige Energietechnologieunternehmen [SLB](#) (NYSE: SLB) gab heute bekannt, dass sein Joint Venture OneSubsea™ zwei umfangreiche EPC-Aufträge (Engineering, Procurement and Construction) von PTT Exploration and Production Public Company Limited (PTTEP) erhalten hat. Die Verträge basieren auf einer 20-jährigen Zusammenarbeit zwischen den beiden Unternehmen und umfassen die Erweiterung von zwei Feldern vor der Küste Malaysias.

Diese Pressemitteilung enthält multimediale Inhalte. Die vollständige Mitteilung hier ansehen:  
<https://www.businesswire.com/news/home/20251030435322/de/>

As part of the EPC contracts, SLB OneSubsea will deliver comprehensive subsea production systems (SPS) for the Alum, Bemban, and Permai deepwater gas fields located in Block H and the Kikeh field, Malaysia's first deepwater oil project.

Im Rahmen der EPC-Verträge wird SLB OneSubsea umfassende Unterwasser-Fördersysteme (SPS) für die Tiefsee-Gasfelder Alum, Bemban und Permai im Block H sowie für das Kikeh-Feld, Malaysias erstes Tiefsee-Ölprojekt, liefern. Der Umfang umfasst horizontale Unterwasserbäume, Versorgungsleitungen, Steuerungssysteme und damit verbundene Dienstleistungen.

"Wir sind sehr stolz darauf, unsere langjährige Zusammenarbeit mit PTTEP fortzusetzen, in deren Rahmen wir in den letzten 20 Jahren mehr als 50 Systeme geliefert haben", erklärte Mads Hjelmeland, Chief Executive Officer von SLB OneSubsea. "Durch die Nutzung unserer Erfahrung in komplexen Tiefseeumgebungen und die Einführung eines stark kooperativen, frühzeitigen Einbindungsprozesses mit unseren Kunden werden wir PTTEP dabei unterstützen, den maximalen Wert aus diesen Projekten zu erzielen."

Die Gasförderung im Block H begann im Februar 2021 mit der Produktion von Erdgas aus den Feldern Rotan und Buluh, während das Öl- und Gasfeld Kikeh bereits seit 2007 in Betrieb ist. Die Felder weisen Wassertiefen zwischen 1.100 und 1.300 Metern auf. Die Erfahrung von SLB OneSubsea in der Entwicklung und dem Einsatz von Technologien in komplexen Tiefseeumgebungen wird die Lebensdauer dieser beiden Felder weiter verlängern, zur Energiesicherheit beitragen und den Energiebedarf in der Region decken.

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

## Über SLB OneSubsea

SLB OneSubsea leitet eine neue Ära der Unterwassertechnik ein, indem es digitale und technologische Innovationen nutzt, um die Öl- und Gasförderung unserer Kunden zu optimieren, Emissionen bei Unterwasseroperationen zu reduzieren und das große Potenzial von Unterwasserlösungen zu erschließen, um eine nachhaltige Energiezukunft zu gestalten. 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.slb.com](http://onesubsea.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  
slb.com/newsroom

### 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/20251030435322/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/710617--SLB-OneSubsea-erhaelt-EPC-Auftraege-von-PTTEP-fuer-2-Tiefseuprojekte-vor-der-Kueste-Malaysias.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](#).

---