

SLB erhält Mehrjahresverträge zur Entwicklung des Energiesektors in Oman

29.01.2026 | [Business Wire](#)

Moderne Technologien und Lösungen werden dazu beitragen, die Produktionseffizienz zu steigern und die Förderraten zu maximieren

[SLB](#) (NYSE: SLB) hat von Petroleum Development Oman (PDO) zwei Fünfjahresverträge erhalten, um Bohrlochkopfsysteme und Artificial-Lift-Technologien für den Einsatz in Block-6 bereitzustellen - der größten Öl- und Gaskonzession Omans - sowie den In-Country Value (ICV) zu erhöhen.

Diese Pressemitteilung enthält multimediale Inhalte. Die vollständige Mitteilung hier ansehen: <https://www.businesswire.com/news/home/20260128469436/de/>

The contracts include the provision of low-pressure, high-pressure, and thermal wellheads, as well as electric submersible pumps (ESPs) and progressive cavity pumps (PCPs). These solutions are expected to increase recovery rates and extend the productive life of Block-6 assets.

Die Verträge beinhalten die Lieferung von Niederdruck-, Hochdruck- und Thermo-Bohrlochköpfen sowie von elektrischen Tauchpumpen (ESPs) und Exzenterschneckenpumpen (PCPs). Diese Lösungen sollen die Förderraten erhöhen und die Nutzungsdauer der Anlagen in Block-6 verlängern. Zu den wichtigsten Meilensteinen zählen der Ausbau der Produktionskapazitäten vor Ort und der Produktionsstart von Absperrventilen in Oman innerhalb von sechs Monaten.

"Die Verträge bekräftigen unser Engagement für die Zukunft der Energieversorgung in Oman und die Steigerung des In-Country Value durch lokale Fertigung und Personalentwicklung", erklärt Jesus Lamas, President, Middle East and North Africa, SLB. "Durch die Produktion eines größeren Anteils der Ausrüstung im Land und Investitionen in omanische Expertise sorgen wir dafür, dass die strategischen Ziele der PDO mit nachhaltigen, lokal ausgerichteten Ansätzen erreicht werden. Unser Fokus liegt auf innovativen Bohrlochkopf- und Artificial-Lift-Lösungen, die die Produktionseffizienz und die Fördermenge maximieren. Mit unseren laufenden Investitionen in modernste Technologien und maßgeschneiderte Dienstleistungen unterstützen wir die Produktions- und Förderziele unserer Kunden mit Lösungen, die auf ihre wachsenden betrieblichen Anforderungen abgestimmt sind."

Die Bohrlochköpfe werden im Produktionszentrum von SLB in Rusayl gefertigt, und die ESPs werden im Montage-, Reparatur- und Testzentrum in Nizwa montiert. Dabei werden Hunderte von Arbeitsplätzen für omanische Beschäftigte geschaffen. SLB wird moderne Technologien einsetzen, darunter das modulare Kompaktbohrlochkopf-System 15k SOLIDrill, ESP-Überwachungssysteme und ESP-Permanentmagnetmotoren, die den Stromverbrauch verringern und die Nachhaltigkeit verbessern.

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.

Contact

Medienkontakt
Josh Byerly - SVP of Global Communications
Maira Duff - Director of External Communications
SLB
Tel.: +1 (713) 375-3407
media@slb.com

Investorenkontakt

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

slb.com/newsroom

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/20260128469436/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/720396--SLB-erhaelt-Mehrjahresvertraege-zur-Entwicklung-des-Energiesektors-in-Oman.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](#).