

# SLB schließt Kooperationsvereinbarung zur Beschleunigung neuer digitaler Lösungen

11.12.2025 | [Business Wire](#)

Das globale Energietechnologieunternehmen [SLB](#) (NYSE: SLB) hat eine strategische Kooperationsvereinbarung mit Shell unterzeichnet, um digitale und KI-Lösungen zu entwickeln, die messbare Leistungs- und Effizienzsteigerungen im gesamten Upstream-Bereich des Unternehmens und der gesamten Branche ermöglichen.

Diese Pressemitteilung enthält multimediale Inhalte. Die vollständige Mitteilung hier ansehen:  
<https://www.businesswire.com/news/home/20251211277886/de/>

The collaboration has the ambition to develop agentic AI-powered solutions that will accelerate and amplify the capabilities of technical experts and decision makers. The aim is to develop and deploy an open data and AI infrastructure that unifies data and workflows across subsurface, well construction and production in a secure digital environment, using SLB's Lumi™ data and AI platform.

Die Zusammenarbeit hat das Ziel, agentenbasierte KI-Lösungen zu entwickeln, die die Fähigkeiten von technischen Experten und Entscheidungsträgern beschleunigen und erweitern. Das Ziel ist die Entwicklung und Bereitstellung einer offenen Daten- und KI-Infrastruktur, die Daten und Arbeitsabläufe in den Bereichen Untergrund, Bohrlochbau und Produktion in einer sicheren digitalen Umgebung unter Verwendung der Lumi™-Daten- und KI-Plattform von SLB vereint.

"Die Energiebranche wird durch Digitalisierung und KI neu gestaltet", sagte Rakesh Jaggi, Präsident des Digitalgeschäfts von SLB. "Die Zusammenarbeit mit Branchenführern wie Shell ermöglicht es uns, die Entwicklung fortschrittlicher digitaler und agentenbasierter KI-Lösungen zu beschleunigen, die durch Automatisierung und Autonomie die Arbeitsweise unserer Branche verändern und so einen Mehrwert im gesamten Upstream-Bereich schaffen, von der Planung bis zum Betrieb."

Die Zusammenarbeit ist Ausdruck einer langjährigen Beziehung zwischen den beiden Unternehmen. Anfang dieses Jahres gab SLB eine technische Partnerschaft bekannt, um seine Petrel™-Untergrundsoftware in allen Anlagen von Shell weltweit einzusetzen, um die Infrastruktur und Arbeitsabläufe zu standardisieren und skalierbare digitale Lösungen zu beschleunigen, was zur Verbesserung der Betriebskosteneffizienz beiträgt. Dies wird dazu beitragen, die digitale Strategie und Technologie-Roadmap von Shell zu gestalten, das gegenseitige Lernen zu fördern, um die umfassendere digitale Transformation von Shell zu unterstützen, und zur Entwicklung digitaler Lösungen beizutragen, die kommerziell rentabel und branchenweit breit einsetzbar sind.

## 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).

## 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](mailto: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/news/home/20251211277886/de/) ansehen:  
<https://www.businesswire.com/news/home/20251211277886/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/715410--SLB-schliesst-Kooperationsvereinbarung-zur-Beschleunigung-neuer-digitaler-Loesungen.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](#).