

# Liquid Robotics und Schlumberger Ltd. gründen Joint Venture für Öl und Gas

21.06.2012 | [Business Wire](#)

HOUSTON, Texas (USA) -- (BUSINESS WIRE) -- Liquid Robotics, Inc. und [Schlumberger](#) gaben heute die Gründung von Liquid Robotics Oil & Gas bekannt, einem Joint Venture für die Entwicklung von Services für die Öl- und Gasindustrie mit Wave Gliders, den ersten autonomen Meeresfahrzeugen mit Wellenkraftantrieb. Das Joint Venture wird die Wave-Glider-Technologie von Liquid Robotics mit der Expertise mit Öl und Gas und dem Branchenwissen von Schlumberger verbinden, um neue Lösungen für Kunden weltweit integrieren und umsetzen zu können.

Liquid Robotics und Schlumberger besitzen gleiche Anteile an dem Joint Venture. Liquid Robotics wird Flotten von Wave Gliders sowie die entsprechende Expertise bei Technik, Steuerung und Wartung zur Verfügung stellen, während Schlumberger seine Upstream-Technologien und seine Marktführerschaft mitbringt. Das Joint Venture wird weltweit der exklusive Großhändler von Wave-Glider-Artikeln und -Services an Kunden im Bereich Öl und Gas sein.

„Wir sind ständig an der Entwicklung innovativer Technologien interessiert, die die Öl- und Gasindustrie weiterbringen“, kommentierte Ashok Belani, Chief Technology Officer von Schlumberger. „Wir freuen uns sehr über die neuen Kapazitäten, die die einzigartige Wave-Gliders-Plattform für die Offshore-Exploration und -Produktion mit sich bringen wird – besonders im Bereich Erdbeben-, Unterwasser- und Umweltmonitoring.“

Wave Gliders bieten die neuartige Möglichkeit eines Offshore-Betriebs, bei dem bis zu einem Jahr lang während des Einsatzes keine Crew, kein Treibstoff und kein Extra-Versorgungsschiff nötig sind. Flotten von Wave Gliders haben hunderttausende von Kilometern der Ozeane der Erde überquert, um Kunden in Wissenschaft, Verteidigung und Industrie bei der Erlangung wertvoller Einblicke in die Meeresumwelt zu unterstützen.

„Ich freue mich sehr über unser Joint Venture mit Schlumberger und über die Möglichkeit, den Einsatz des Wave Gliders im Öl- und Gasmarkt auszuweiten“, sagte Bill Vass, Chief Executive Officer von Liquid Robotics. „Durch die Zusammenarbeit mit Schlumberger können wir die Verfügbarkeit und den weltweiten Einsatz innovativer Lösungen für Öl und Gas stark beschleunigen. Gemeinsam ändern wir das Wirtschafts- und Risikoprofil der weltweiten Meeresvermessung.“

## Über Liquid Robotics Oil & Gas

Liquid Robotics Oil & Gas, ein Joint Venture mit Schlumberger, ist ein innovatives Unternehmen, das Öl- und Gasfirmen weltweit mit Spitzenservices in den Bereichen Umwelt und Vermessung versorgt. Diese Offshore-Services werden sicher und auf Abruf bereitgestellt und unterstützen die Kunden dabei, einige der größten Herausforderungen der Branche bei Exploration und Umweltmonitoring anzugehen. Der Firmensitz von Liquid Robotics Oil & Gas befindet sich in Houston, Texas. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.lrog.com/company.html>.

## Über Liquid Robotics

Liquid Robotics, Inc. ist ein Anbieter von Ozeandaten und der Entwickler des Wave Glider®, des ersten Meeresroboters mit Wellenkraftantrieb, der als ausdauernde und vielseitige Plattform für Anwendungen in Wissenschaft, Industrie und Verteidigung fungiert. Das Unternehmen sitzt in Silicon Valley und Hawaii, und der Wave Glider ermöglicht Dutzende von Anwendungs- und Einsatzmöglichkeiten, die vorher nicht denkbar gewesen wären. Liquid Robotics wird gesichert von VantagePoint Capital Partners. Weitere Informationen finden Sie unter [www.liquidr.com](http://www.liquidr.com).

## Über Schlumberger

Schlumberger ist der weltweit führende Anbieter von Lösungen in den Bereichen Technologie, integriertes Projektmanagement und Daten für Kunden aus der Erdöl- und Erdgasindustrie auf der ganzen Welt. Mit

etwa 113.000 Angestellten, die über 140 verschiedene Nationalitäten umfassen und in rund 85 Ländern tätig sind, bietet Schlumberger die branchenweit größte Auswahl an Produkten und Dienstleistungen von der Exploration bis hin zur Förderung.

Schlumberger Limited hat seine Hauptgeschäftsstellen in Paris, Houston und Den Haag und hat 2011 einen Umsatz in Höhe von 39,54 Milliarden US-Dollar ausgewiesen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.slb.com](http://www.slb.com).

Liquid Robotics und Wave Glider sind in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern eingetragene Handelsmarken von Liquid Robotics, Inc.

*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.*

## Kontakte

Schlumberger Limited  
Stephen Whittaker, +33 1 4062 1330  
Leiter externe Kommunikation  
[swhittaker@slb.com](mailto:swhittaker@slb.com)  
oder  
Liquid Robotics, Inc.  
Joanne Masters, +1 858 232 5538  
PR & Marketing  
[joanne.masters@liquidr.com](mailto:joanne.masters@liquidr.com)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37021--Liquid-Robotics-und-Schlumberger-Ltd.-gruenden-Joint-Venture-fuer-Oel-und-Gas.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](#).