

# ExxonMobil und Weatherford unterzeichnen Vereinbarung zur gemeinsamen Entwicklung für die Vermarktung

29.05.2009 | [Business Wire](#)

## ExxonMobil und Weatherford unterzeichnen Vereinbarung zur gemeinsamen Entwicklung für die Vermarktung der einzigartigen MazeFlo™-Technologie zur Sandkontrolle

Irving, Texas --(BUSINESS WIRE)-- Die Exxon Mobil Corporation hat heute bekannt gegeben, dass sie mit Weatherford International Ltd. eine Entwicklungsvereinbarung eingegangen ist, mit dem Ziel, eine neue Bohrloch-Fertigstellungstechnologie unter dem Namen MazeFlo™ zu entwickeln und zu vermarkten, die das Risiko der Sandproduktion in vielerlei Anwendungsbereichen abschwächen soll.

Gemäß den Bedingungen der Vereinbarung werden die in Houston ansässige ExxonMobil Upstream Research Company und Weatherford zusammenarbeiten, um die von ExxonMobil patentierte Technologie zur Sandkontrolle kommerziell zu verwerten. Dabei werden Mehrfachfilter und Scheidewände zwischen den einzelnen Kammern eingesetzt, um die Zuverlässigkeit und Nutzungsdauer von Ölquellen zu erhöhen. Die neue Technologie ist darauf ausgerichtet, das Sandaufkommen in problematischen Abschnitten wahlweise zu begrenzen, während gleichzeitig die volle Produktionsleistung in anderen Abschnitten erhalten bleibt.

"Die Sandproduktion ist aufgrund der Auswirkungen von unerwünschtem Sand auf die Integrität der Quellen und die Gesamtproduktion weiterhin ein Problem in der Branche," sagte Stephen M. Cassiani, President der ExxonMobil Upstream Research Company. "MazeFlo ist eine innovative und zuverlässige Technologie zur Sandkontrolle, die darauf ausgerichtet ist, die Risiken der Sandproduktion in klastischen Lagerstätten abzuschwächen. Wir sind zuversichtlich, dass unsere Zusammenarbeit mit Weatherford sowohl die Herstellungsqualität als auch die zeitgemäße Vermarktung unserer neuen Technologie sicherstellen wird."

Die Vereinbarung mit Weatherford umfasst die Konstruktion, Entwicklung und Herstellung von Sandfilterprototypen für die gängigen Branchenherausforderungen, wie z. B. Rückhaltung von Sand, mechanische Integrität und Qualitätskontrolle. MazeFlo kann bei Offshore-Quellen und landbasierten Quellen gleichermaßen eingesetzt werden und ergänzt die breite Palette von bereits von ExxonMobil verwendeten, führenden Bohrloch-Fertigstellungstechnologien.

## Über die ExxonMobil Upstream Research Company

Die ExxonMobil Upstream Research Company ist eine Tochtergesellschaft der Exxon Mobil Corporation (NYSE: XOM), einer führenden und global tätigen Gesellschaft für Öl, Erdgas und Petrochemikalien mit Niederlassungen in fast 200 Ländern und Gebieten weltweit. Die ExxonMobil Upstream Research Company hat den Auftrag, eine große Anzahl an branchenweit führenden patentierten Technologien zu entwickeln, die dazu beitragen sollen, dass das Unternehmen im Bereich Exploration, Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Erdgas weiterhin in Spitzenposition bleibt.

Warnhinweis: Geschäftspläne, die in dieser Veröffentlichung erwähnt werden, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Tatsächliche zukünftige Ergebnisse, einschließlich der Vermarktung neuer Technologien, können aufgrund technologischer Entwicklungen, technischer oder betrieblicher Faktoren, der Ergebnisse geschäftlicher Verhandlungen oder anderer Faktoren, die unter den Links "Factors Affecting Future Results" und "Investors" auf unserer Webseite [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com) aufgelistet werden, hiervon deutlich abweichen.

*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.*

## Contacts

ExxonMobil

Len D'Eramo, 1-713-656-4376

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/13233--ExxonMobil-und-Weatherford-unterzeichnen-Vereinbarung-zur-gemeinsamen-Entwicklung-fuer-die-Vermarktung.htm>

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](#).