

# China Oilfield kauft Tiefwasserbohrgerät

10.10.2012 | [EMFIS](#)

Hongkong - ([www.emfis.com](http://www.emfis.com)) - Der chinesische Bohrkonzern China Oilfield Services will seine Muttergesellschaft CNOOC bei der Ölgewinnung stärker unterstützen.

Wie lokale Medien mitteilten, China Oilfield das schwere Gerät gebraucht erworben. Das ermögliche die schnellere Inbetriebnahme. Zu dem Preis sei nichts mitgeteilt worden. Die für Bohrungen im Tiefwasser von bis zu rund eintausendfünfhundert Metern Tiefe geeignete Anlage soll bereits zum Ende des laufenden Jahres für den Konzern vor der chinesischen Küste einsatzbereit sein. Die Firma sei derzeit weit überwiegend für die Muttergesellschaft mit Bohrungen nach Öl und Gas Offshore vor der lokalen Küste tätig.

## CNOOC reduziert Wachstumserwartungen

Wie weiter mitgeteilt wurde, habe [CNOOC](#) erst kürzlich die prognostizierten jährlichen Steigerungen der Förderung bei Öl und Gas reduziert. Das liege unter anderem daran, dass diese Tätigkeiten zeitlich und finanziell immer aufwendiger würden.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/39722--China-Oilfield-kauft-Tiefwasserbohrgeraet.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](#).