

Petrobras verbessert die heimischen Förderkomplexe

01.08.2012 | [EMFIS](#)

Rio de Janeiro - (www.emfis.com) - Der brasilianische Öl- und Gaskonzern Petrobras investiert kräftig in die Qualität seiner Anlagen.

Wie lokale Medien mitteilten, plane der Energieriese in den nächsten fünf Jahren mehr als 5,5 Milliarden USD in die Effizienz von Ölanlagen in Brasilien zu investieren. Es handle sich dabei um Konstrukte, mit denen schon seit langer Zeit Öl gewonnen werde und die nun einer technologischen Aktualisierung bedürfen. Die teilweise über dreißig Jahre alten Anlagen sollen auf den neuesten Stand der Fördertechnik gebracht werden.

Die Unternehmenszahlen und die Umwelt freuen sich

Wie weiter mitgeteilt wurde, habe die Aktualisierung die schönen Effekte, daß die Fördermengen bei den betroffenen mehr als ein Dutzend Vorhaben deutlich erhöht werden könnten. Dies steigere die Auslastung, sowie Umsatz und Gewinn. Auch würde die Umwelt deutlich weniger belastet werden nach Inbetriebnahme der verbesserten Anlagen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37988--Petrobras-verbessert-die-heimischen-Foerderkomplexe.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).