

BHP Billiton setzt auf Automatisierung der Minentätigkeit

01.11.2012 | [EMFIS](#)

Saskatoon/ Jerusalem - (www.emfis.com) - Der Rohstoffkonzern [BHP Billiton](#) folgt dem Beispiel von [Rio Tinto](#) und beginnt mit der Umrüstung der Eisenerzminen.

Wie lokale Medien mitteilten, werde auch BHP auf die langfristig kostengünstigere Variante der Ausbeutung der Eisenerzvorkommen setzen. Dafür soll künftig vermehrt automatisierte und Kontrolltechnologie eingesetzt und in den Gruben implementiert werden. Neue Trucks sollen zuerst in den neuen Projekten im Westen von Australien eingesetzt werden. Die Koordination erfolge in einer Einrichtung in Perth. Mit den Erneuerungen werde eine deutlich verbesserte Effektivität und Produktivität der Vorkommen erwartet.

Es sind leichte Zweifel vorhanden

Wie weiter mitgeteilt wurde, sei noch nicht die ganze Führungsspitze überzeugt von den Änderungen. Zudem stehe demnach das ganze Vorhaben in keinem Zusammenhang mit den ähnlichen Aktivitäten des Konkurrenten Rio Tinto.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40229--BHP-Billiton-setzt-auf-Automatisierung-der-Minentaetigkeit.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](#).