

Rio Tinto überprüft die Kostenstruktur von Projekten

03.05.2012 | [EMFIS](#)

Melbourne - (www.emfis.com) - Der australische Bergbauriese [Rio Tinto](#) reagiert auf steigende Ausgaben und rechnet viele seiner Vorhaben erneut durch.

Wie das Rohstoffunternehmen mitteilte, habe es sich durch die allgemein steigenden Kosten veranlaßt gesehen, vor allem die Kohleprojekte in Australien noch einmal zu kalkulieren. Die Expansionspläne in dem Sektor würden sich daher bezüglich der Rentabilität auf dem Prüfstand befinden. Auch bestehe Druck seitens der Aktionäre, angesichts neuerer Entwicklungen, den profitableren Bereich Eisenerz mehr zu fördern und dort zu investieren.

Kostenanstieg als globale Entwicklung

Wie weiter mitgeteilt wurde, sei der Konzern diesbezüglich in Gesprächen mit der Regierung. Jedoch sehe der Rohstoffkonzern die Ausgabenentwicklung als globales Phänomen, und nicht als speziell australisches Problem.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/35841--Rio-Tinto-ueberprueft-die-Kostenstruktur-von-Projekten.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](#).