

Rio Tinto startet den Bau einer neuen Kohle-Mine

11.06.2012 | [EMFIS](#)

Melbourne - (www.emfis.com) - Der australische Bergbaukonzern Rio Tinto hat die Genehmigung zum Bau eines weiteren gewaltigen Vorhabens mit dem schwarzen Energieträger erhalten.

Wie das Unternehmen mitteilte, habe es die staatliche Bewilligung des Mega-Projektes erhalten. Es soll umgehend mit der Errichtung begonnen werden, Produktionsbeginn in dem mit 1,7 Milliarden USD budgetierten Vorhaben sei voraussichtlich bereits in 2013. Rio Tinto beabsichtige, aus den Lagerstätten der Region in Queensland bis zu sieben Millionen Tonnen Kohle per anno zu exploren. Dieses Projekt sei eine wesentliche Erweiterung auf dem Weg zur angestrebten Verdreifachung der Kohleproduktion bis 2020.

Es wurde auf Arbeitsplätze geachtet

Weiter wurde mitgeteilt, daß die Behörden das Projekt genau geprüft hätten, auch unter Gesichtspunkten der Schaffung von Jobs. Durch den Bau der Mine schaffe [Rio Tinto](#) in der wirtschaftlich schwächen Region etwa eintausend neue Arbeitsstellen. Auch sei die Firma zum Bau von Unterkünften verpflichtet worden.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/36731--Rio-Tinto-startet-den-Bau-einer-neuen-Kohle-Mine.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 [Datenschutzrichtlinen](#).