

Rio Tinto baut Diamantenmine in Indien

27.08.2012 | [EMFIS](#)

Bombay - (www.emfis.com) - Der australische Bergbaukonzern Rio Tinto erstellt mit der lokalen Tochtergesellschaft ein neues Vorhaben zur Gewinnung von Diamanten.

Wie lokale Medien mitteilten, plane das Unternehmen Investitionen von rund 400 Millionen USD in das neue Projekt. Damit beende die Firma die lange Suche in dem Land und werde aktiv. Indien sei wegen der dortigen großen Nachfrage nach den Edelsteinen quasi prädestiniert als Produktionsstandort. Die Arbeiten gingen demnach gut voran. Die Mine soll ab 2016 ausgebeutet werden.

Bis zu drei Millionen Karat jährlich angepeilt

Wie weiter mitgeteilt wurde, stehe das Land für einen Großteil des weltweiten Umsatzes und Handels an geschliffenen Diamanten. Für [Rio Tinto](#) könne dieses Investment eine gute Erfolgsgeschichte werden. Der lokale Verbrauch und die Nachfrage hätten in den letzten Jahren stetig zugelegt. Daher könne die neue Mine mit einer Jahresproduktion von bis zu drei Millionen Karat Diamanten den lokalen Markt versorgen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/38650--Rio-Tinto-baut-Diamantenmine-in-Indien.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](#).