

# Rio Tinto drückt bei Automatisierung auf das Tempo

17.08.2012 | [EMFIS](#)

Melbourne - ([www.emfis.com](http://www.emfis.com)) - Der australische Rohstoffkonzern Rio Tinto konzentriert sich auf die Erweiterung bei Eisenerz bei Pilbara.

Wie lokale Medien mitteilten, gehe der Bergbaugigant in die nächste Phase der Entwicklung der automatischen Minenbearbeitung über. Ziel sei es, die Arbeiten an der Mine weitestgehend mechanisch selbstständig tätig werden zu lassen. Hierfür sei kürzlich Fachpersonal für die schwierigen vorbereitenden Tätigkeiten angestellt worden. Diese Art der weitestgehenden Automatisierung der Minenarbeiten soll demnach auf alle Vorhaben von [Rio Tinto](#) in der Gegend angewendet werden.

## Führerlose Züge sind bereits getestet

Wie weiter mitgeteilt wurde, sei das Kontrollinstrument für alle Tätigkeiten noch nicht endgültig getestet. Auch sei über den endgültigen Standort noch nicht entschieden worden. Jedoch werde bereits automatisch gebohrt. Auch die Tests mit den führerlosen Zügen verliefen gut.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/38420--Rio-Tinto-drueckt-bei-Automatisierung-auf-das-Tempo.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](#).