

Rio Tinto investiert in die Minenautomatisierung

24.07.2012 | [EMFIS](#)

Melbourne - (www.emfis.com) - Die australische Bergbaufirma Rio Tinto kauft bei Ansaldo STS ordentlich für die Infrastruktur in Australien ein.

Wie das auf Bahntechnik spezialisierte Unternehmen mitteilte, habe es inzwischen von Rio Tinto einen weiteren Auftrag zur Modernisierung des Eisenbahnbetriebes erhalten. Das gesamte Volumen betrage rund 353 Millionen USD. Rio habe damit Module bestellt, die einen vollautomatischen Betrieb von Zügen ermöglichen würden. Ganze Technologiestränge gehören demnach dazu. Es werde davon ausgegangen, das komplette System zum Betrieb bei der Eisenerzmine Pilbara im Jahr 2015 zur Verfügung stellen zu können. Auch gehöre das Update bereits bestehender Verbindungen zu den Vertragsinhalten.

Fahrerlose Eisenbahnzüge als Zukunftsmodell

[Rio Tinto](#) beschäftigt sich seit längerem mit der Thematik. Es sind auch bereits diverse Probeläufe ohne menschliche Fahrer auf den Schienen absolviert worden. Rio will den Minenbetrieb komplett automatisieren.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37787--Rio-Tinto-investiert-in-die-Minenautomatisierung.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](#).