MCC erwartet deutliche Fortschritte bei Kupfermine

02.09.2011 | EMFIS

RTE Shanghai - (www.emfis.com) - Der chinesische Bau- und Entwicklungskonzern Metallurgical Corporation of China (MCC) sieht ein Ende bei den Problemen an seinem afghanischen Kupfervorkommen.

Wie der Vorsitzende des Baukonzerns in einem Interview mit lokalen Reportern mitteilte, habe er die Hoffnung gewonnen, die Arbeiten an der Kupfermine Aynak in Afghanistan in Bälde zügig fortsetzen zu können. Die Tätigkeiten an der Mine haben für einige Jahre ausgesetzt werden müssen, um in der Nähe gemachte archäologische Funde zu erforschen und zu sichern. Nun sei es aber soweit, daß in einigen Monaten die Archäologen ihre Arbeiten dort beenden würden und dann nur noch einige Bewohner der Region umgesiedelt werden müßten.

Produktionsbeginn nun für 2014 angepeilt

Wie weiter mitgeteilt wurde, beabsichtige MCC zusammen mit dem 25%-igen Projektpartner Jiangxi Copper Ende 2014 die Kupferproduktion endlich aufzunehmen. MCC besitze 75% an dem Projekt.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/29631--MCC-erwartet-deutliche-Fortschritte-bei-Kupfermine.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

22.05.2025 Seite 1/1