

Kupferkonzern KGHM trimmt Quadra FNX auf Gewinn

05.09.2012 | [EMFIS](#)

Warschau - (www.emfis.com) - Der polnische Rohstoffkonzern [KGHM](#) kann das Ergebnis bei der Neuerwerbung [Quadra FNX](#) drehen.

Wie lokale Medien mitteilten, habe die in KGHM International umbenannte Akquisition im August erst mal seit Konzerzugehörigkeit einen Überschuß ausgewiesen. Seit dem Erwerb im März für über drei Milliarden USD habe die Tochtergesellschaft Geld verloren, im zweiten Quartal des laufenden Jahres sogar circa 28 Millionen USD. Grund seien steigende Kosten gewesen. Für den August habe die Einheit nun einen positiven Nettogewinn und ein schwarzes EBITDA verzeichnet.

Der Konzern erwartet einen Milliardengewinn

Wie weiter mitgeteilt wurde, prognostiziere die Gruppe einen Überschuß für das Gesamtjahr von rund 1,1 Milliarden USD. In Zukunft soll KGHM International verstärkt dazu beitragen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/38863--Kupferkonzern-KGHM-trimmt-Quadra-FNX-auf-Gewinn.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](#).