Chieftain Metals Inc. schließt Unternehmensumstrukturierung ab

23.05.2013 | Redaktion

Wie <u>Chieftain Metals Inc.</u> heute bekannt gab, hat das Unternehmen eine Umstrukturierung vorgenommen, derzufolge Chieftain Metals Corporation ab sofort als Aktiengesellschaft des Unternehmens fungiert und Chieftain Metals Inc. ein 100%-Tochterunternehmen dessen wird.

In einem Tauschverhältnis von 1:1 hat Chieftain Metals Corp. sämtliche der ausgegebenen und ausstehenden Aktien von Chieftain Metals Inc. erworben. Diese werden ab morgen, den 24. Mai 2013, an der TSX unter dem bisherigen Kürzel von Chieftain Metals Inc. ("CFB") gehandelt.

Durch die strukturelle Trennung von Aktienhandel und Operationen erhofft sich das Unternehmen größere Flexibilität etwa im Hinblick auf Finanzierungstransaktionen, um so den Shareholder-Value erhöhen zu können

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/43160--Chieftain-Metals-Inc.-schliesst-Unternehmensumstrukturierung-ab.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 <u>AGB/Disclaimer!</u>

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 Datenschutzrichtlinen.

04.05.2025 Seite 1/1