Lynas Corp.: "Übergewichten" mit Kursziel 0,91

29.06.2010 | Redaktion

JP Morgan beginnt mit der Bewertung des Unternehmens.

Lynas arbeitet an einem kombiniertem Seltene Erden-Projekt mit einem Abbau-Betrieb und einer Konzentrationsanlage bei Mt Weld in Western Australia. Das Konzentrat soll dann an die Advanced Materials Plant (Anlage für fortgeschrittene Materialien) in Malaysia geliefert werden.

Durch eine kürzliche Kapitalaufbringung ist das Unternehmen nun für die Phase 1 des Projekts (11.000 t Seltenerdenoxid pro Jahr bis zum Geschäftsjahr 2012) voll finanziert. Außerdem wurden bereits einige Abnahmeverträge unterzeichnet. Phase 2 soll anschließend zu einer Verdopplung der Produktion führen.

Die Analysten von JP Morgan erwarten gute Aussichten für Seltene Erden. Sie bewerten Lynas mit "Übergewichten" und legen ein 1-Jahres-Kursziel von 0,91 AUD fest.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.minenportal.de/artikel/10227--Lynas-Corp.~-Uebergewichten-mit-Kursziel-091-AUD.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 Minenportal.de 2007-2024. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

31.10.2024 Seite 1/1