Cameco Corp. und Toro Energy Ltd. schließen Jointventure zu Uranprojekt

14.09.2009 | Redaktion

Die beiden Unternehmen werden das 1.760 km² große und "höchst vielversprechende" Birrindudu Projekt in Westaustralien gemeinsam explorieren und entwickeln. Toro Energy wird mindestens vier Diamantbohrlöcher niederbringen und 1 Mio. Aus\$ in den ersten beiden Jahren investieren. Somit erhält das Unternehmen 50,1% der Projektanteile. Sämtliche weiteren Kosten werden anteilsmäßig finanziert.

Toros Managing Director Greg Hall sagte, Birrindudu sei eine hervorragende Explorationsmöglichkeit, die auch die Risiken weiter diversifizieren könne. Durch das Jointventure mit Cameco erhält man Zugang zu einer möglichen Uranlagerstätte und dieser Typ von Lagerstätte weist hohe Gehalte und großen Tonnage auf.

Der Kimberley Land Council, eine Organisation der Aboriginis als zum Schutz von Land- und Wasserressourcen, hat der Exploration bereits zugestimmt. Die Jointventure-Partner haben ein erstes Arbeitsprogramm vereinbart, bei dem das Gebiet kartiert werden soll.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/14913--Cameco-Corp.-und-Toro-Energy-Ltd.-schliessen-Jointventure-zu-Uranprojekt.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>.

01.11.2025 Seite 1/1