

Africa Hydrocarbons schließt Branchenwechsel ab

28.05.2018 | [Redaktion](#)

[Africa Hydrocarbons Inc.](#) meldete kürzlich, dass das Unternehmen den Wechsel in die Technologiebranche und die damit einhergehende Umbenennung abgeschlossen hat. Das Unternehmen heißt von nun an BlockchainK2 Corp. und konzentriert sich in erster Linie auf das Mining von Kryptowährungen. Ab 30. Mai sollen die Aktien des Unternehmens unter dem neuen Kürzel "BITK" wieder an der TSX Venture Exchange gehandelt werden.

Das Unternehmen ist derzeit dabei, die ersten Mining Rigs und andere notwendige Betriebsmittel zu bestellen. Die Generierung von Kryptowährungen soll der erste Schritt auf dem Weg zur Entwicklung eines Blockchain-Unternehmens sein, welches über die notwendige Infrastruktur verfügt und später auch in andere Unternehmen und Technologien des Sektors investiert.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66171--Africa-Hydrocarbons-schliesst-Branchenwechsel-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 [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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).