## Starfield Resources Inc. ernennt neuen Director of Engineering

12.06.2007 | vom Unternehmen

Toronto, Kanada, 12. Juni 2007 - Starfield Resources Inc. (TSX: SRU / OTCBB: SRFDF) meldete heute, dass Michael G. Moran zum Director of Engineering ernannt wurde. Hr. Moran blickt auf über 25 Jahre Erfahrung in der Bergbaubranche zurück und wurde am 15. Mai 2007 Mitglied der Führungsgruppe. Er wird die Scoping-Studie und zusätzliche technische und Bauprojekte leiten.

Vor Aufnahme seiner Tätigkeit bei Starfield fungierte Hr. Moran zuletzt als Project Director für das EMag "Magnesiumhütten"-Projekt in Skohna Port, Ägypten, und als Executive Project Director für das Antamina "Zink-Kupfer"-Projekt in Nordperu, das unter seiner Leitung vier Monate früher als geplant erfolgreich abgeschlossen werden konnte. Hr. Moran ist ein graduierter Bauingenieur, der sein Studium an der Bradley University in Peoria im US-Bundesstaat Illinois absolvierte, und ein staatlich anerkannter Ingenieur im US-Bundesstaat Kalifornien.

"Diese neue Ernennung zeigt unser Engagement für unsere Wachstumsstrategie und Michaels solide Erfolgsgeschichte in der Branche wird uns dabei helfen, unser Ziel, die Scoping-Studie gegen Ende 2007 abgeschlossen zu haben, zu ereichen", so André Douchane, President und Chief Executive Officer. "Sein Fachwissen wird den Wert von Starfields Geschäft insgesamt wesentlich steigern. Wir freuen uns sehr, dass er sich unserer Führungsgruppe angeschlossen hat."

## Informationen zu Starfield

Starfield Resources Inc. ist ein hochmodernes Explorationsunternehmen und ein aufstrebendes Unternehmen für die Entwicklung von Projekten im frühen Stadium, das sich auf seine Palladium-Platin-Nickel-Kobalt-Kupfer-Liegenschaft Ferguson Lake in Nunavut, Kanada, konzentriert. Das Ferguson Lake-Projekt entwickelt sich zum grössten laufenden Projekt für Unedel- und Edelmetalle in Nunavut. Starfield hat einen neuartigen, umweltfreundlichen und energieeffizienten hydrometallurgisches Arbeitsablauf zur Gewinnung von Platin, Palladium, Kobalt, Nickel und Kupfer aus den massiven Sulfidablagerungen im Ferguson Lake-Gebiet entwickelt.

Diese Pressemitteilung kann vorausschauende Erklärungen, so genannte "Foreward-looking Statements" enthalten, einschliesslich der Aussagen, die die zukünftigen Pläne und Erwartungen der Unternehmensleitung von Starfield beschreiben, dass ein dargelegtes Ergebnis oder ein bestimmter Zustand eintreten wird. Alle Aussagen zu zukünftigen Ereignissen oder Zuständen bergen Risiken und Unsicherheiten in sich. Die tatsächlichen Ergebnisse können substanziell von den Erwartungen, die das Management zur Zeit der Ausfertigung dieser Mitteilung hatte, abweichen. Der Grund dafür liegt in vielen Faktoren, von denen die Mehrheit jenseits der Kontrolle von Starfield und dessen Management liegt.

## Kontakt:

## www.starfieldres.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/1004--Starfield-Resources-Inc.-ernennt-neuen-Director-of-Engineering.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!

24.11.2025 Seite 1/2

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>.

24.11.2025 Seite 2/2