## Formation Metals führt Bohrungen zur Optimierung der Minenplanung und zur Bewertung der Seltenerdmetalle auf seinem Kobaltprojekt durch

28.07.2010 | IRW-Press

Vancouver (British Columbia), 28. Juli 2010. Formation Metals Inc. (TSX: FCO) ("Formation") freut sich bekannt zu geben, dass sein 100%-Tochterunternehmen Formation Capitals Corporation U.S. (das "Unternehmen") den Beginn eines 5.000 Fuß umfassenden Diamantbohrprogramms in einem noch unerprobten Gebiet des Kobaltprojektes Idaho (das "ICP") gemeldet hat. Infolge des genehmigten Plan of Operations (Minenkonzession) wird dieses Bestätigungsbohrprogramm die erforderlichen Informationen zur Optimierung der Minen- und Produktionsplanung liefern, um das primäre Ziel – die Maximierung der Erzproduktion – so bald wie möglich zu erreichen.

Das Programm wird auch Material für erste metallurgische Testarbeiten liefern, das bei der Bestimmung der wirtschaftlichen Machbarkeit der Gewinnung von Seltenerdmetallen ("REEs"), die bekanntermaßen auf diesem Grundstück vorkommen, von Nutzen sein wird. Zusätzliches Material für anschließende metallurgische Tests könnte ebenfalls verfügbar werden, sobald die Untertage-Betriebe beginnen. REEs, wie etwa Gold, waren kein Bestandteil der bankfähigen Machbarkeitsstudie des Unternehmens.

"Das [Diamantbohr]-Programm ist sehr aufregend für uns, denn nun erhalten wir die erforderlichen Daten zur Optimierung der Minenplanung", sagte Bill Scales, President von Formation Capital Corporation U.S. "Die Optimierung des Minenplans und neue Informationen über die REEs könnten eine positive Auswirkung auf die gesamte Wirtschaftlichkeit des Projektes haben."

Das zu 100 % unternehmenseigene Kobaltprojekt Idaho ist eine einzigartige, vollständig genehmigte Kobaltlagerstätte, die in der Lage sein wird, äußerst reines Kobaltmetall zu produzieren. Kobalt wird bei einer Vielzahl von Umwelt- und High-Tech-Anwendungen verwendet, wie etwa bei wiederaufladbaren Batterien sowie in der Luft- und Raumfahrt.

Formation Metals Inc. hält sich an die Prinzipien von umweltfreundlichen Bergbau- und Raffinierungspraktiken und vertritt die Ansicht, dass Umweltschutz und Bergbau keinen Widerspruch darstellen. Formation notiert unter dem Kürzel FCO an der Toronto Stock Exchange.

Formation Metals Inc.

Mari-Ann Green C.E.O.

## Nähere Informationen erhalten Sie über:

Rick Honsinger, P.Geo, V.P. Corporate Communications Formation Metals Inc., 1730 -999 West Hastings Street, Vancouver, BC, V6C 2W2 Tel: +1 604-682-6229.

Email: inform@formationmetals.com

bzw. auf der Website www.formationmetals.com.

Diese Pressemitteilung enthält "vorausblickende Aussagen" gemäß den Bestimmungen der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Im Allgemeinen können vorausblickende Aussagen durch die Verwendung von vorausblickender Terminologie identifiziert werden. Vorausblickende Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die

10.11.2025 Seite 1/2 tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Obwohl das Unternehmen versuchte, die wichtigen Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebrachten unterscheiden, kann es noch immer Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass die Ergebnisse nicht wie angenommen, geschätzt oder beabsichtigt eintreten. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass solche Aussagen richtig sind; die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können sich erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf vorausblickende Aussagen verlassen. Das Unternehmen führt kein Update von hierin enthaltenen vorausblickenden Aussagen durch, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben. Weitere Informationen über das Unternehmen erhalten Sie unter www.sedar.com

Die Aussagen in dieser Pressemitteilung hinsichtlich Formation Metals Inc., die nicht ausschließlich historischer Natur sind, stellen vorausblickende Aussagen gemäß den Bestimmungen des Private Securities Litigation Reform Acts von 1995 dar und beinhalten die Ansichten, Erwartungen, Hoffnungen oder Absichten von Formation Metals Inc. bezüglich der Zukunft. Sämtliche vorausblickende Aussagen wurden zum Zeitpunkt des Erstellungsdatums getätigt und basieren auf den zu diesem Zeitpunkt verfügbaren Informationen. Es muss darauf hingewiesen werden, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden könnten, die in solchen vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebracht werden. Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich unterscheiden, beinhalten Risiken und Ungewissheiten, wie etwa Änderungen technologischer, rechtlicher oder unternehmenstechnischer Aspekte oder des Rohstoffpreises und der Marktbedingungen.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/20460--Formation-Metals-fuehrt-Bohrungen-zur-Optimierung-der-Minenplanung-und-zur-Bewertung-der-Seltenerdmetalle-a

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 Datenschutzrichtlinen.

10.11.2025 Seite 2/2