

# Creston Moly Corp.: M3 Engineering & Technology Corporation übernimmt

18.03.2008 | [Globenewswire Europe](#)

Vancouver, British Columbia --(Marketwire - 18. März 2008) - Creston Moly Corp. ("Creston" oder "das Unternehmen") (TSX VENTURE: CMS) ist erfreut, den Abschluss eines Vertrages mit M3 Engineering & Technology Corporation ("M3") über die Anfertigung einer bankfähigen Wirtschaftlichkeitsstudie für die El Creston Molybdänlagerstätte in Sonora, Mexiko, bekanntzugeben.

Die Studie wird sich in drei Phasen gliedern, und zwar ein Scoping-Verfahren, technische Vorbereitungsarbeiten für die Wirtschaftlichkeitsbestimmung (Pre-Feasibility Engineering) und technische Arbeiten zur Wirtschaftlichkeitsbestimmung (Feasibility Engineering).

M3 unterhält Niederlassungen in Tucson, Arizona, Chandler, Arizona und insbesondere in Hermosillo, Mexiko, wo seine Partner mit allen Aspekten des Bergbauzulassungsverfahrens in Mexiko bestens vertraut sind.

M3 ist eine internationale Vollservice-Ingenieurgesellschaft, die der Mineralienindustrie Ingenieurs-, Beschaffungs- und Bauleitungsdienste liefert.

M3 wurde im Jahr 1986 gegründet, beschäftigt mehr als 400 Mitarbeiter und hat Bergbauprojekte im Wert von über 2,0 Mrd. US-Dollar durchgeführt. Bemerkenswert ist, dass das Unternehmen mit zahlreichen Preisen ausgezeichnet wurde, darunter der prestigeträchtige 2005 AISC Engineering Award for Excellence und der American Mining Hall of Fame's 2007 Mining Foundation of the Southwest Industry Partnership Award.

Jonathan George, der Präsident von Creston, erklärte: "Wir haben großes Glück, dass wir ein so hervorragendes Unternehmen wie M3 für diesen Vertrag gewinnen konnten. Ihr umfassendes Wissen über die Notwendigkeiten, die erfüllt werden müssen, um Projekte in Mexiko in die Produktionsphase zu führen, wird die Entwicklung der Creston-Lagerstätte bedeutend beschleunigen."

Creston führt derzeit ein ca. 50 Bohrlöcher umfassendes Infill-Bohrprogramm durch, um abgeleitete Ressourcen in die indizierte Kategorie aufzustufen. Dieses Programm sollte bis Mai 2008 vollendet sein. Die in Reno, Nevada, ansässige Mine Development Associates (MDA) wurde mit der Anfertigung einer neuen Ressourcenschätzung beauftragt, die voraussichtlich im August 2008 vorliegen wird.

## Informationen zu Creston Moly Corp.

Creston Moly Corp. ist ein kanadisches Explorationsunternehmen, das sich auf die Entwicklung der El Creston-Molybdänlagerstätte konzentriert, die 135 Kilometer nordöstlich von Hermosillo im mexikanischen Bundesstaat Sonora nahe des Dorfs Opodepe gelegen ist. Das Creston-Molybdänproject enthält die folgenden Mineralienressourcen bei einem Mo-Grenzgehalt von 0,035%:

Kategorie	Tonnen	Mo%	Cu%	Mo lbs	Cu lbs
				Millionen	Millionen
Indiziert	92.873.000	0,083	0,060	169,9	122,8
Abgeleitet	84.221.000	0,076	0,050	141,1	92,8

1. Für Mineralienressourcen, die nicht als Mineralienreserven klassifiziert sind, ist keine wirtschaftliche Rentabilität nachgewiesen. Die Einschätzungen von Mineralienressourcen können maßgeblich von ökologischen, zulassungsbedingten, juristischen, eigentums- und steuerrechtlichen, soziopolitischen, marktwirtschaftlichen und anderen relevanten Faktoren beeinflusst werden.

2. Die Mengen- und Gehaltsangaben von in dieser Schätzung angegebenen abgeleiteten Ressourcen sind konzeptioneller Art und es liegen unzureichende Explorationsdaten vor, um diese abgeleiteten Ressourcen

als indizierte oder gemessene Mineralienressourcen zu klassifizieren und es ist ungewiss, ob sie infolge zukünftiger Explorationsarbeiten in eine indizierte oder gemessene Ressourcenkategorie aufgestuft werden.

3. Die hierin erwähnten Mineralienressourcen wurden im Rahmen eines im Januar 2008 für das Unternehmens erstellten technischen NI 43-101-Berichts (der "P&E-Bericht") geschätzt, für den Eugene Puritch, P. Eng. und Dr. Wayne Ewert, P. Geo. von P & E Mining Consultants Inc. als qualifizierte Personen verantwortlich sind. Der P&E-Bericht ist unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) erhältlich.

Luca Riccio, Ph.D., P. Geo., ist als qualifizierte Person im Sinne von National Instrument 43-101 für die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen verantwortlich.

Im Namen der Unternehmensführung

Jonathan W. George  
Präsident

*Zukunftsbezogene Aussagen: Das Obenstehende enthält zukunftsbezogene Aussagen, die einer Anzahl bekannter und unbekannter Risiken, Unabwägbarkeiten und anderen Faktoren unterliegen, aufgrund derer die tatsächlichen Ergebnisse maßgeblich von den Darstellungen der zukunftsbezogenen Aussagen abweichen können. Zu den Faktoren, die solche Abweichungen verursachen könnten, gehören: Veränderungen auf den weltweiten Rohstoffmärkten und Aktienmärkten, Veränderungen der Kosten und des Angebots von Materialien, die für den Rohstoffabbau relevant sind und Veränderungen von Bestimmungen, welche den Rohstoffabbau betreffen. Zu den in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsbezogenen Aussagen gehören Aussagen über zukünftige Explorationsprogramme, Betriebspläne, geologische Auslegungen, Angelegenheiten im Zusammenhang mit Mineralienlizenzen und Verfahren zur Mineraliengewinnung. Obwohl wir der Ansicht sind, dass die in unseren zukunftsbezogenen Aussagen wiedergegebenen Erwartungen angemessen sind, können abweichende Ergebnisse eintreten und wir können keine Gewähr für zukünftige Ergebnisse, den Umfang zukünftiger Aktivitäten, zukünftige Leistungen oder Errungenschaften leisten.*

*Die TSX Venture Exchange hat diese Mitteilung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für deren Richtigkeit oder Angemessenheit.*

#### **Ansprechpartner:**

Creston Moly Corp.  
Jonathan George  
(604) 694-0005  
(604) 684-9365 (FAX)  
Website: [www.crestonmoly.com](http://www.crestonmoly.com)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5643--Creston-Moly-Corp.--M3-Engineering-und-Technology-Corporation-uebernimmt.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).