

Neo Material Technologies und Molycorp Minerals unterzeichnen Absichtserklärung über Fertigung, Lieferung und Vertrieb von Produkten aus Seltenerdmetallen

10.06.2010 | [Business Wire](#)

[Molycorp Minerals, LLC](#) ("Molycorp"), eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von Molycorp, Inc., und Eigentümerin des größten Lagers an Seltenerdmetallen außerhalb von China, und Neo Material Technologies Inc. ("Neo") (TSX: NEM), ein global tätiger Hersteller von Neodym-Eisen-Bor-Magnetpulvern und technisierten Materialien und Anwendungen auf Basis von Seltenerdmetallen, haben heute die Unterzeichnung einer Absichtserklärung bekannt gegeben, gemäß der die beiden Unternehmen im gegenseitigen Interesse in der Lieferkette "Mine to Magnets" ("Von der Mine bis zu den Magneten") für Seltenerdmetalle zusammenarbeiten wollen. Die Absichtserklärung sieht eine Technologietransfervereinbarung zwischen den beiden Unternehmen vor, gemäß der Molycorp von Neo technische Unterstützung und Know-how in Bezug auf die Erzeugung von Seltenerdmetallen, Legierungen und Magneten zur Verfügung gestellt wird. Die Absichtserklärung sieht zudem potenzielle Liefervereinbarungen vor, gemäß denen Neo von Molycorp Carbonate aus gemischten Seltenerdmetallen sowie Neodym- und Praseodymoxide und die jeweiligen Metalle selbst erwirbt, wie auch eine potenzielle gemeinsame Marketing- und Vertriebsvereinbarung, aufgrund welcher Neo verschiedene Molycorp-Produkte vermarktet. Die Absichtserklärung ist unverbindlich und die vorgesehenen Transaktionen, einschließlich Technologietransfer-, Liefer- und Marketingvereinbarungen, sind abhängig von den Verhandlungen und der Ausfertigung von definitiven Vereinbarungen.

Die kanadische Aktiengesellschaft Neo Material Technologies Inc. erzeugt, verarbeitet und entwickelt über ihre Geschäftsbereiche Magnequench und Performance Materials Neodym-Eisen-Bor-Magnetpulver sowie technisierte Materialien und Anwendungen auf Seltenerd- und Zirconiumbasis und andere wertvolle Nischenmetalle und metallische Verbindungen. Der Hauptsitz von Neo befindet sich in Toronto, Ontario.

Molycorp Minerals LLC mit Hauptsitz in Greenwood Village im US-Staat Colorado ist eine privatwirtschaftliche Technologiefirma und Erzeugerin von Seltenerdmetallen. Als Eigentümerin des größten Lagers an Seltenerdmetallen außerhalb von China und führende Kraft bei Technologien für Seltenerdmetalle liefert Molycorp Minerals diverse Materialien aus Seltenerdmetallen, die für aufkommende umweltfreundliche Energietechnologien, spitzentechnologische Anwendungen und zahlreiche militärische Systeme von entscheidender Bedeutung sind.

Die Ausgangssprache, in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle und autorisierte Version. Übersetzungen werden zur besseren Verständigung mitgeliefert. Nur die Sprachversion, die im Original veröffentlicht wurde, ist rechtsgültig. Gleichen Sie deshalb Übersetzungen mit der originalen Sprachversion der Veröffentlichung ab.

Molycorp Minerals, LLC
Jim Sims, +1 303-503-6203
www.molycorp.com
oder
Neo
Material Technologies Inc.
Ali Mahdavi, +1 416-962-3300, Durchwahl
225
<http://www.neomaterials.com>

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23557--Neo-Material-Technologies-und-Molycorp-Minerals-unterzeichnen-Absichtserklaerung-ueber-Fertigung-Lieferung-und>

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](#).