
Am 22. April 2010 öffnet die erste Deutsche Rohstoffmesse im Japan Tower Frankfurt Ihre Türen

Veröffentlicht am: 07.04.2010, 15:23

Pressemitteilung von: **IR-WORLD Finanzkommunikation GmbH // Joachim Brunner**

Am 22. April 2010 öffnet die erste Deutsche Rohstoffmesse im Japan Tower Frankfurt Ihre Türen. Gold ist seit längerem eines der Topthemen im Finanzbereich. Dass es neben der Anlage in physischem Gold auch noch weitere Möglichkeiten gibt sein Portfolio aufzustocken, zeigt die erste Deutsche Rohstoffmesse am 22. April 2010 im Japan Tower Frankfurt. Über 40 Partner und Unternehmen präsentieren sich von 10.00 bis 16.00 Uhr den interessierten Besuchern. (www.deutsche-rohstoffmesse.de) Nach einem lang anhaltenden Hype um Rohstoffaktien erlebten diese in 2009, wie viele Wertpapiere, einen derben Rückschlag. Doch genau dieser Umstand macht Investitionen in Rohstoffunternehmen heute umso interessanter. Die Rohstoffpreise ziehen an und doch sind viele Unternehmenswerte immer noch unterbewertet. Doch was sind die Rohstoffe der Zukunft und wo liegt hier das Potenzial für die Investoren? Genau diesen Fragen wird in verschiedenen nach Themenblöcken aufgedichteten Podiumsdiskussionen mit den Vorständen der ausstellenden Unternehmen nachgegangen. Gold fasziniert die Menschheit schon seit Jahrtausenden, doch auch technologische Metalle wie Tantal, Niobium, Molybdän oder Lithium stehen immer mehr im Fokus ambitionierter Investoren. Kernpunkt dabei ist die stetig wachsende Nachfrage, die aufgrund der mangelnden Investitionen während der Finanzkrise in Zukunft immer schwerer zu bedienen sein wird. Hier füllen fortgeschrittene Explorer die Lücke zu den bereits produzierenden Unternehmen. Auf der Suche nach neuen produktionsfähigen Vorkommen sind sie das Bindeglied zu den Global Playern in der Rohstoffproduktion. Neben den so genannten fortgeschrittenen Explorern werden sich aber auch bereits produzierende Unternehmen vorstellen. Spannend für Investoren ist hier vor allem die Frage nach den Expansionsmöglichkeiten. Im persönlichen Gespräch haben die Besucher die Möglichkeit sich an den Ständen der Unternehmen direkt mit den Entscheidern zu unterhalten und Informationen aus erster Hand zu erhalten. Für alle Rohstoffinteressierten bietet der Veranstalter, die Value Relations GmbH, unter www.deutsche-rohstoffmesse.de kostenfreie Eintrittskarten an. Eine Übersicht über die Podiumsdiskussionen ist unter der Adresse ebenfalls zu finden. Kontakt: Value Relations GmbH, Gartenstraße 4660596 Frankfurt am Main 069/959246-0 info@vrir.de Mitteilung übermittelt durch IRW-Press.com. Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich. Kostenloser Abdruck mit Quellenangabe erlaubt.

Pressekontakt

Herr Joachim Brunner
Geschäftsführer

IR-WORLD Finanzkommunikation GmbH

Wickepointgasse 13
4611 Buchkirchen, Austria

Telefon: +43 7242 211930-11
E-Mail: jbrunner@ir-world.com
Website: www.irw-press.com

Firmenportrait

Wir, IRW-Press.com, sind eine Nachrichtenagentur, die sich auf die Übersetzung und Verbreitung von Unternehmensmeldungen für börsennotierte Unternehmen spezialisiert hat.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>