

HPQ Silicon Resources: Miningscout präsentiert das chancenreiche Trendmetallunternehmen auf Edelmetallmesse 2016

13.10.2016 | [IRW-Press](#)

Das Team von Miningscout wird auch in diesem Jahr wieder auf der Edelmetallmesse in München mit einem eigenen Stand präsent sein. Die Veranstaltung findet am 3. und 4. November 2016 im MVG Museum, Ständlerstraße 20, München jeweils von 10.00 Uhr bis 19.00 Uhr statt.

Wir laden Sie herzlichst ein, uns am Stand 26 zu besuchen, um mit unseren Experten über die neuesten Entwicklungen im Bergbausektor und Chancen mit Rohstoffaktien zu diskutieren. Bei Interesse organisiert Miningscout auch exklusive Gesprächsrunden für deutschsprachige Anleger, in denen die Repräsentanten unserer Minenfirmen über ihr Unternehmen und aktuelle Projektentwicklungen befragt werden können.

Miningscout veranstaltet zudem auf der Edelmetallmesse wieder ein Gewinnspiel mit interessanten Sachpreisen, die Ihnen als Anleger mittelfristig hohes Wertsteigerungspotenzial versprechen. Verpassen Sie daher nicht die Chance, persönlich bei uns am Stand vorbeizuschauen und an unserem Gewinnspiel teilzunehmen.

HPQ Silicon Resources

[HPQ Silicon Resources](#) (TSX-V: HPQ; WKN: A2APDH) ist ein Explorationsunternehmen nach hochreinem Quarz und Gold in Quebec, Kanada und fokussiert sich dabei auf die Generierung von freiem Cashflow. Der Aktivitätsumfang reicht von Exploration bis zum Minenbetrieb mit Schwerpunkt, ein vertikal integrierter Produzent von Silizium-Metall für Solarzellen und Polysilizium zu werden. Das Geschäftsmodell zentriert sich um Entwicklungsprojekte, die für einen Start auf kleiner Basis bei hohem Ertrag geeignet sind.

Internet: www.hpqsilicon.com

Über die Edelmetallmesse

Die Edelmetallmesse wurde 2005 gegründet. Die Konferenz ist mit fast 6.000 Besuchern die mittlerweile größte und bedeutendste Messe in Europa im Rohstoffbereich. Weitere Infos unter www.edelmetallmesse.de

Um kostenlose Eintrittskarten für das Event zu erhalten, registrieren Sie sich bitte noch heute unter folgendem Link (Karten nur solange der Vorrat reicht):
<https://www.edelmetallmesse.com/de/voranmeldung.html>

Über Miningscout

Der Börseninformationsdienst Miningscout hat sich auf Berichte aus dem Rohstoffsektor spezialisiert. Unter www.miningscout.de werden vom börsenerfahrenen Redaktionsteam fundierte Informationen zu Rohstoffen, Minenunternehmen und Branchentrends bereitgestellt. Als Finanzportal für internationale Minengesellschaften bietet Miningscout zudem eine professionelle Plattform, um Rohstoffunternehmen mit allen wichtigen Investitionsaspekten zu präsentieren.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

hanseatic stock publishing UG (haftungsbeschränkt)
Nils Glasmachers
Johann-Sebastian-Bach-Straße 18
23556 Lübeck/Germany
Email: info@miningscout.de

HPQ Silicon Resources
3000 Omer-Lavallée,
Montréal (Québec) Canada H1Y 3R8
Tel: 514 846 3271
Fax: 514 372 0066

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59417--HPQ-Silicon-Resources--Miningscout-praesentiert-das-chancenreiche-Trendmetallunternehmen-auf-Edelmetallmes>

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](#).