GOLDEN GATES EDELMETALLE AG

Demianiplatz 21/22, 02826 Görlitz, Deutschland Tel. +49.3581.8467-002, Fax +49.3581.8467-000 info@goldengates.de, www.goldengates.de



Informationen zum Kaufangebot für Technologiemetalle

- Auswahl aus vier Metallen (Gallium, Indium, Germanium und Hafnium), die Gewichtung der einzelne Metalle kann individuell festgelegt werden.
- Einmalkauf ab 2.000 Euro, pro Metall mindestens 1.000 Euro.
- Kaufgebühr in Höhe von 7 % des Gesamtkaufpreises bei Einmalkäufen.
- Ratenlieferungsvertrag ab 2 Jahren Laufzeit mit monatlichen Ankaufspreisen ab 50 Euro möglich.
- Bei Ratenlieferungsverträgen beträgt die einmalige Kaufgebühr 12 % des Gesamtankaufbetrages.
- Erhöhung, Reduzierung oder Aussetzen des Ankaufsbetrages ist jederzeit möglich.
- Lagerung der Technologiemetalle im Hochsicherheitsbunker (Zollfreilager) in Frankfurt/Main.
- Durch die Lagerung im Zollfreilager ist der Kauf der Metalle ohne Mehrwertsteuer.
- Jährliche Information über den Lagerbestand der Metalle in Gramm.
- Jährliches Wirtschaftsprüfertestat über die Lagerbestände.
- Die Lagergebühren betragen ein Prozent des Metallwertes pro rata und pro Jahr.
- Lagergebühren werden bei Ratenlieferungsverträgen vierteljährlich mit den Ankaufsraten verrechnet, bei Einmalkäufen erfolgt separate Rechnungsstellung.
- Bereits nach einem Jahr Haltefrist unterliegen Technologiemetalle nicht der Abgeltungssteuer/Kapitalertragssteuer (Österreich).
- Bei Kündigung des gesamten Lagerbestands oder Teile davon, wird sich die Gesellschaft um den Verkauf auf der Basis der zum Zeitpunkt des Verkaufes gültigen Marktpreises an Dritte bemühen. Beim Verkauf ist mit einem handelsüblichen Preisabschlag bis zu ca. fünfzehn Prozent zu rechnen. Bitte erkundigen Sie sich vor einem Verkauf über den aktuellen Ankaufspreis.



· Indium ·····

Anwendungen:

Flachbildschirme und Touch-Screens, Leuchtdioden (LED), Fotovoltaik/Solar



Gallium ·····

Anwendungen:

Leuchtdioden (LED), Fotovoltaik/Solar, Satellitentechnik, Quecksilberersatz, unterschiedlichste Legierungen Förderung: ca. 380 Tonnen Verbrauch: ca. 500 Tonnen

Förderung: ca. 1.100 Tonnen

Verbrauch: ca. 1.200 Tonnen



Germanium -----

Anwendungen:

Glasfaser-Technik, Infrarot und Nachtsichtgeräte, Solarzellen, Kunststoffherstellung Förderung: ca. 135 Tonnen Verbrauch: ca. 150 Tonnen



Hafnium ·····

Anwendungen:

Flugzeugturbinen, Nuklearindustrie, Computerchips, Blitztechnik

Förderung: ca. 65 Tonnen Verbrauch: ca. 100 Tonnen