



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

Förderung: ca. 1.100 Tonnen

Verbrauch: ca. 1.200 Tonnen



Gallium

Anwendungen:

Leuchtdioden (LED), Fotovoltaik/Solar, Satellitentechnik,
Quecksilberersatz, unterschiedlichste Legierungen

Förderung: ca. 380 Tonnen

Verbrauch: ca. 500 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