

AgosiRefining

Auch Ihre NE-Schrotte mit Edelmetall-Oberfläche oder Edelmetallanteil sind bei uns in guten Händen ...

Mit unserem Kreislaufmanagement führen wir Ihre Produktionsreste in Ihren Edelmetallkreislauf zurück!

Wir arbeiten Ihr Material nach modernsten Verfahren kostengünstig für Sie auf. Den Gegenwert bekommen Sie, ganz nach Wunsch, als Feinmetall- oder Halbzeuglieferung, als Edelmetallgutschrift auf Ihr Gewichtskonto oder per Ankauf als Überweisung auf Ihr Bankkonto.

Damit schließt sich der Kreis als Systemlieferant mit einem vollständigen Dienstleistungsprogramm. Wir bieten den kompletten Edelmetallkreislauf – zuverlässig aus einer Hand.



Die Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt AG ist Teil des Umicore-Konzerns mit Sitz in Brüssel. Umicore entwickelt, produziert und vertreibt als Materialtechnologiegruppe weltweit Funktionswerkstoffe für verschiedene High-Tech Anwendungen unter dem Slogan „Materials for a better life“. Für sein soziales Engagement und sein innovatives Umwelt-Management wurde der Konzern bereits mehrfach ausgezeichnet, u.a. gehört Umicore zu „World's Most Ethical Companies“ (Etisphere 2012). www.umicore.com

Agosi bildet mit ihren verbundenen Unternehmen in Österreich, den Niederlanden, der Schweiz, Thailand sowie Nord- und Südamerika den Kern der Umicore Business Unit Jewellery & Industrial Metals, deren Schwerpunkt die Versorgung der Edelmetall verarbeitenden Unternehmen mit einem Verbundangebot aus Edelmetallservices, Produkten und Refiningaktivitäten darstellt. Mit den Standorten Pforzheim und Thailand verfügt Agosi über zwei RJC-CoC zertifizierte Standorte, um CoC-gemäßes, verantwortungsbewusst hergestelltes Gold anbieten zu können. www.agosi.de.

Es gelten die aktuellen AGB (www.agosi.de/download).

Gedruckt auf 100 % recyceltem Papier



Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt AG
NE-Metallhandel
Am Hauptgüterbahnhof 24 | 75177 Pforzheim
Phone +49 7231 960-430 | Fax +49 7231 560 631
ne-metallhandel@agosi.de | www.agosi.de
Part of the Umicore Group

Agosi NE-Metallhandel

Sortenreine Sekundärrohstoffe

Damit aus wertvollen Produktionsresten aus Buntmetall, Stahl- und Edelstahl wieder hochwertiges Rohmaterial wird, packt der NE-Metallhandel (NE = Nichteisen) von Agosi ganz schön mit an. Er bietet den kompletten Verwertungskreislauf vom Stanzabfall bis hin zum Werkstoff für die Produktion. Wir liefern hochwertige NE-Halbzeuge in Form von Bändern, Blechen, Zuschnitten und Drähten sowie von Roh- und Legiermetallen – eine breitgefächerte Materialversorgung, kombiniert mit umweltgerechtem und wert-erhaltendem Recycling.

Die zuverlässige Abwicklung aller Abhol- und Lieferdienstleistungen führen wir mit dem eigenen Fuhrpark durch und sorgen damit für einen reibungslosen Transport der Wertstoffe.

Der NE-Metallhandel ist als Entsorgungsfachbetrieb zertifiziert. Rasche und flexible Entsorgungsdienstleistungen gehören ebenso zur modernen Kreislaufwirtschaft wie das sortengerechte Aufarbeiten der Materialien für eine nachhaltige Wiederverwertung. Dies umso mehr, als auch dieses Geschäftsfeld von deutlich steigenden Rohstoffpreisen geprägt ist.

Wir holen, sammeln, sortieren, verwerten:

Eine durchdachte Sortimentsbildung innerhalb unseres Recyclingkreislaufes ermöglicht Ihnen bestmögliche Aufarbeitungskonditionen für Ihre Produktionsabfälle.

- » **NE-Metallschrotte und -späne** wie Stanzabfälle, Drehspäne und sonstige Abfälle aus Kupfer, Messing, Bronze, Rotguss, Neusilber, Aluminium, Nickel, div. Sonderlegierungen mit oder ohne Oberflächenveredelung, Zinn, Zink, Blei und Kabelreste
- » **Stahlschrott und -späne** wie Stanzabfälle und Drehspäne, Mischschrott, Gusschrott und -späne, Träger, Grobbleche, Maschinen und sonstige Schrotte
- » **Edelstahlschrotte und -späne** wie Stanzabfälle und Drehspäne, V2A, V4A, Chromstähle, Titan, Thermo-Bi-Metalle (FeNi), NCT, HSS, etc.
- » **sonstige Schrotte und Sonderwerkstoffe**
- » **Metall-Kunststoff-Verbundteile**

Auf Lager

Vormaterialien und -produkte

NE-HALBZEUGE

Bänder und Bleche

Messing CuZn37 / CuZn30 / CuZn28
Tombak CuZn15 / CuZn 20
Neusilber CuNi12Zn24 / CuNi18Zn20
Kupfer E-Cu / SE-Cu / SF-Cu / CuFe2P
Bronze CuSn6 / CuSn8 /CuSn4 / CuSn6Zn6 / CuSn0,15

Aluminium

Drähte

Messing CuZn39Pb3 / CuZn38Pb2 / CuZn37 / CuZn15
Neusilber CuNi12Zn24 / CuNi18Zn20
Kupfer E-Cu / SE-Cu / SF-Cu / OF-Cu
Bronze CuSn6 / CuSn4

Rohre

Messing CuZn37 / CuZn39Pb3

Sägezuschnitte aus Platten

Aluminium AlMg3 / AlMg4,5Mn / AlMgSi1 / AlCuMg1 / AlZnMgCu1,5
Messing CuZn37 / CuZn39Pb2
Kupfer SE-Cu / E -Cu

Flutzprofile

Aluminium AlMgSi0,5

Stangen

Aluminium / Kupfer / Messing / Bronze / Rotguss

ROHMETALLE

Elektrolytkathoden, auch geschnitten, zu Legierzwecken

Anoden aus Kupfer, Nickel, Zinn und Zink

Legiermetalle aus Kupfer, Nickel, Messing, Zinn, Zink, Antimon, Cadmium, Kobalt, Blei, sonstige Seltenmetalle

