









Gold- und Silberscheideanstalt AG fait partie du groupe Umicore établi à Bruxelles. Groupe spécialisé dans la technologie des matériaux, Umicore développe, produit et distribue dans le monde entier des matériaux fonctionnels destinés à diverses applications de haute technologie, sous le slogan «Des matériaux pour une vie meilleure». Le groupe a été récompensé à plusieurs reprises pour son engagement social et sa gestion environnementale innovante. Il figure notamment au palmarès des «Entreprises les plus éthiques du monde» (Etisphere 2012). www.umicore.com

Printed on 100% recycled paper



Agosi se positionne en pilier de la division Jewelry & Industrial Metals du groupe Umicore avec ses implantations en Allemagne, Autriche, aux Pays-Bas et en Thailande, mais aussi en Amérique du Nord et du Sud. Celle-ci a pour vocation première de proposer une offre globale aux entreprises spécialisées dans la transformation des métaux précieux. Cette offre inclue les services liés aux métaux précieux, les produits et les prestations d'affinage.

Le site allemand situé à Pforzheim est certifié RJC-CoC et propose des produits Or, Platine, Palladium, Rhodium CoC responsables d'origine garantie sans conflit. Agosi a aussi reçu l'accréditation du LBMA (London Bullion Market Association) pour le secteur « Responsible Gold & Silver Guidance ». Pour plus d'information, voir notre site web www.agosi.fr

Les CGV actuellement en vigueur s'appliquent (http://www.agosi.de/conditions_gnrales_de_vente_fr.html).

Agosi

Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt AG Kanzlerstraße 17 | 75175 Pforzheim | Germany Phone +49 7231 960-388 | Fax +49 7231 960-246 info@agosi.de | www.agosi.de

Part of the Umicore Group

Affinage des métaux précieux

Métaux d'affinage issus de l'industrie

Nous retraitons vos restes de production

Il existe une multitude de matériaux à teneur en métaux précieux. Chez Agosi, nous étudions le procédé de retraitement le mieux adapté, en fonction de la composition et de la nature de vos matériaux. Voici quelques exemples de matériaux que nous retraitons pour vous:

- >> Matériaux à faible teneur en métaux précieux :
 affinages, chutes d'estampages et ferraille électronique avec revêtement en métal précieux
- >>> Balayures :
 boues, filtres et résines à teneur en métaux précieux
- >> Affinage hydrochimique :
 brasures d'argent, AgSnO, AgNi et AgCdO
- >> Métaux d'affinage en argent : chlorure d'argent, fils, argent électrolytique, restes de production à teneur en arger
- >> Métaux d'affinage en or : or électrolytique, cathodes et catalyseurs
- >>> Matériaux MGP (Métaux groupe Platine) : couples thermoélectriques, résidus issus de la technologie des couches minces, catalyseurs Pt/Pd
- >>> Liquides : solutions à teneur en métaux précieux, bains de galvanoplastie et sels

Nous étudions le procédé de traitement le plus économique pour vous. Le cas échéant, notre service de négoce des métaux non ferreux peut acheter directement votre matériau. Nous vous apportons volontiers un conseil personnalisé pour une valorisation optimale de vos affinages.



Plusieurs procédés – Un seul et même fournisseur

Chez Agosi, les métaux d'affinage issus de l'industrie représentent une part importante de l'activité de retraitement Voici quelques exemples d'installations et de procédés que nous utilisons :

- >>> Fours à tambour capacité : 3 ou 5 tonnes
- Fours pour balayures
- >>> Fours à creuset capacité : 150 kg ou 600 kg
- >> Electrolyse Möbius et Dietzel
- >> Traitement par bain
- >> Hydrométallurgie

Agosi fait partie des affineurs leaders en Europe et propose, à ce titre, sur son site de Pforzheim un vaste éventail de procédés techniques – du prélèvement d'échantillons à l'affinage final, en passant par l'analyse. En d'autres termes : Agosi est votre interlocuteur privilégié pour toutes vos questions relatives au recyclage de vos métaux précieux.

Conseil sur site

Nous avons à cœur de vous garantir une récupération efficace de vos métaux précieux. C'est pourquoi, nous vous proposons un conseil personnalisé sur votre site, ainsi que l'enlèvement et le transport de vos métaux d'affinage.

Nos experts examinent avec vous vos matériaux à teneur en métaux précieux et formulent des recommandations en fonction de vos besoins spécifiques. Selon le type de matériaux, nous étudions ensemble des propositions de regroupement avantageux et de grille quantitative rentable, puis nous définissons les rythmes de livraison correspondants.

Transport et enlèvement

Pour que vos matériaux arrivent en toute sécurité chez Agosi, nous mettons à votre disposition pour le transport différents conteneurs adaptés à vos besoins. Nous pouvons également enlever la marchandise directement sur votre site. N'hésitez pas à nous consulter ou à nous envoyer votre demande.

Hobbocks : destinés aux matériaux peu volumineux, comme par ex. les balayures. Capacité : 50 litres.

IBC: mis à votre disposition pour transporter vos solutions et vos bains. Capacité: 500 litres.

Caisses grillagées : conçues pour transporter vos métaux d'affinage volumineux, comme par ex. vos chutes d'estampages.
Capacité : 500 litres.





Négoce des métaux non ferreux d'Agosi

Chez Agosi, le service de négoce des métaux non ferreux est votre interlocuteur privilégié pour retraiter vos précieux restes de production (non-ferreux, acier et acier inoxydable) en métaux bruts de premier choix. Il propose le cycle de récupération complet, des déchets d'estampage jusqu'aux matériaux de production, et livre des produits semi-finis non ferreux haut de gramme, sous forme de bandes, plaques, découpes et fils, ainsi que des métaux bruts et des alliages – un approvisionnement en matériaux très diversifié, associé à un recyclage respectueux de l'environnement et preservant la valeur des métaux.

Notre service de négoce des métaux non ferreux est également certifié en tant que spécialiste du traitement des déchets. Des préstations de recyclage rapides et flexibles, comme le retraitement approprié des matériaux en vue de leur réutilisation durable, font également partie d'une gestion en boucle fermée moderne. A fortiori lorsqu'il s'agit d'un secteur confronté à la hausse constante du prix des matières premières.





