



## AgosiRefining

Ihre Produktionsreste 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.

Entsorgungsfachbetrieb  
01.10.2022:  
> Zertifizierungsstelle hat  
gewechselt, aktueller  
Nachweis folgt <

Agosi 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“ (Ethisphere 2012). [www.umicore.com](http://www.umicore.com)

Agosi bildet mit den verbundenen Unternehmen in Österreich und Thailand sowie Nord- und Südamerika den Kern der Umicore Business Unit Jewelry & Industrial Metals, deren Schwerpunkt die Versorgung der Edelmetall verarbeitenden Unternehmen mit einem Verbundangebot aus Edelmetallservices, Produkten und Refiningaktivitäten darstellt. Agosi ist RJC-CoC zertifiziert und kann verantwortungsbewusst hergestelltes CoC-Gold, -Platin, -Palladium und/oder -Rhodium anbieten. Zudem verfügt Agosi über den Status „Responsible Gold“ und „Responsible Silver“ der London Bullion Market Association (LBMA). [www.agosi.de](http://www.agosi.de) Es gelten die aktuellen AGB ([www.agosi.de/download](http://www.agosi.de/download)).

Gedruckt auf 100% recyceltem Papier

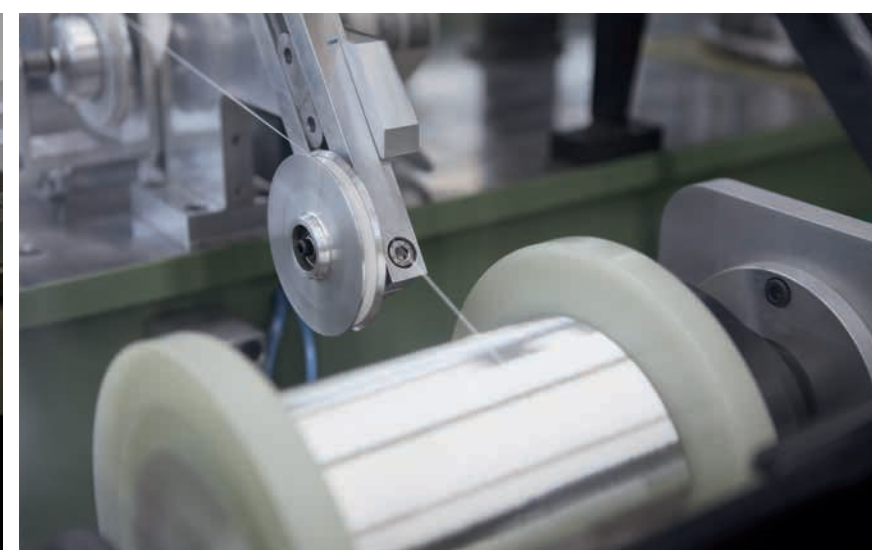
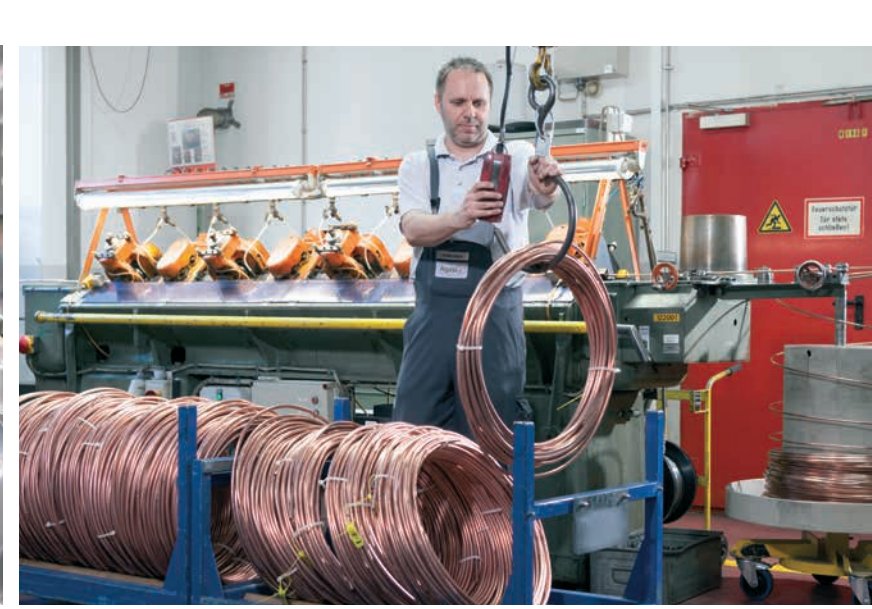
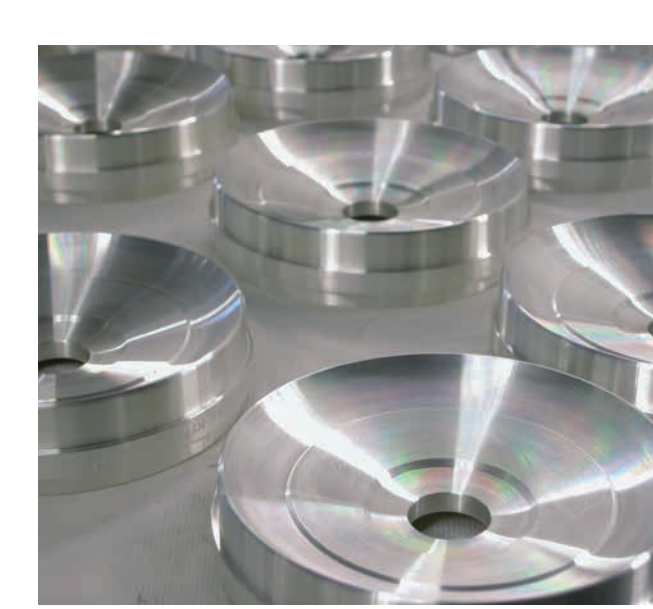
Print  kompensiert  
Platzhalterlogo  
Druckerei Steiner

**Agosi**   
Part of Umicore

Agosi AG  
Kanzlerstraße 17 | 75175 Pforzheim | Germany  
Phone +49 7231 960-310 | Fax +49 7231 960-210  
[info@agosi.de](mailto:info@agosi.de) | [www.agosi.de](http://www.agosi.de)

2021-10 NETZWERKAGOSI.DE

**AgosiIndustrie**  
Produkte und Halbzeuge





# Zuhören. Verstehen. Lösungen finden.

Es ist uns sehr wichtig, Sie als Kunden bestmöglich zu unterstützen. Deswegen legen wir großen Wert auf den persönlichen Kontakt und einen intensiven Dialog. Gemeinsam optimieren wir Bestehendes und entwickeln Neues für zukünftige Anforderungen.

Von einfachen Standardhalbzeugen bis zu komplexen kundenspezifischen Produkten, bieten wir Ihnen eine außergewöhnlich große Werkstoffvielfalt in den unterschiedlichsten Formen und Abmessungen an.

Unsere Fertigungsmöglichkeiten reichen von klassischen Halbzeugen – Bändern, Blechen, Drähten, Stangen, Rohren – bis zu Produkten wie Dreh-, Fräs-, Erodier- und Stanzteilen.

Entwicklung und  
Herstellung von  
kundenspezifischen  
Edelmetalllegierungen  
und Kupferwerkstoffen  
auf Anfrage

| Werkstoffe    | Schmelzpunkt bzw. Intervall im Gleichgewichtszustand in °C | Dichte (g/cm <sup>3</sup> ) | Leitfähigkeit m/(Ω · mm <sup>2</sup> ) |
|---------------|--|-----------------------------|--|
| Ag 99,99%     | 961  | 10,5                        | 63                                     |
| Ag 99,97%     | 961  | 10,5                        | 62                                     |
| AgCu0,02      | 961  | 10,5                        | 62                                     |
| AgNi0,15      | 960  | 10,5                        | 58                                     |
| AgCu1,5Ni0,15 | 900 - 940  | 10,4                        | 52                                     |
| AgCu3         | 900 - 940  | 10,4                        | 53                                     |
| AgCu6,5       | 820 - 910  | 10,4                        | 52                                     |
| AgCu7,5       | 800 - 900  | 10,4                        | 51                                     |
| AgCu10        | 780 - 875  | 10,3                        | 51                                     |
| AgCu20        | 780 - 820  | 10,2                        | 49                                     |
| AgCu28        | 780  | 10,0                        | 48                                     |
| AgCu50        | 780 - 865  | 9,6                         | 48                                     |
| AgNi10        | 961  | 10,2                        | 52                                     |
| AgPd30        | 1165 - 1205  | 10,9                        | 6,5                                    |
| Au 99,99%     | 1064   | 19,3                        | 44                                     |
| AuNi5         | 995 - 1010   | 18,3                        | 7                                      |
| AuAg26Ni3     | 1035 - 1050  | 15,3                        | 8,5                                    |
| Pd 99,95%     | 1552   | 12,0                        | 9,3                                    |
| Pt 99,95%     | 1770   | 21,5                        | 9,5                                    |
| CuAg2         | 1050 - 1075  | 9,0                         | 49                                     |
| CuNi2         | 1099   | 8,9                         | 20                                     |
| CuNi6         | 1115 - 1125  | 8,9                         | 10                                     |
| CuNi10        | 1131 - 1147  | 8,9                         | 6,7                                    |
| CuNi21        | 1179 - 1211  | 8,9                         | 3,3                                    |



## AgosiEdelmetallservices

### Weltweite Verbindungen

Um eine optimale Versorgung mit Feinmetallen sicherzustellen, ist unsere Abteilung Edelmetallservices online mit den wichtigsten Handelszentren der Welt verbunden.

Unser erfahrenes Team Edelmetallservices wickelt alle An- und Verkaufsaufträge korrekt, pünktlich und zuverlässig ab. Es erledigt den Giroverkehr bzw. die Auslieferung von Edelmetallen an die von Ihnen gewünschten Empfänger. Kurssicherungsinstrumente wie Termin-/Forwardkontrakte gehören ebenso zum Dienstleistungsspektrum des Edelmetallservices.

### Unabhängig auditierte Edelmetalle

Im Edelmetallsektor ist Agosi ein wichtiger Kreislaufanbieter, Halbzeughersteller und Rohstofflieferant für Gold, Silber, Platin und Palladium. Als erstes deutsches Edelmetallunternehmen kann Agosi auf Basis des RJC-zertifizierten Chain of Custody-Standards für CoC-Gold eine garantiert konfliktfreie Liefer- und Produktionskette vom Rohmaterial bis zum Feinmetall oder Halbzeug anbieten. Damit erfüllt Agosi die Anforderungen des Responsible Jewellery Council-Standards sowie die Kriterien des Gold Guidance Programmes der London Bullion Market Association (LBMA). Darüber hinaus hält Agosi das LBMA-Zertifikat Responsible Silver.

### Kundenspezifisch angefertigte Barren in Feingold oder Feinsilber

Als LBMA akkreditierter Hersteller produzieren wir Ihre Anlagebarren mit Ihrem Firmenlogo und – auf Wunsch – mit entsprechenden Zertifikaten, Agosi-Prägung und Verpackung. Es werden alle gängigen Größen angeboten – Goldbarren von 1 g bis 400 oz, Silberbarren von 10 g bis 1.000 oz.

