



Cendres+Métaux Luxury+Industry.
Refining.



Mit dem Rezyklieren von Edelmetallen hat unsere Geschichte vor 135 Jahren begonnen. Erfahrung und technisches Know-how wird seit Jahren an nächste Generationen weitergereicht. Zugleich bewegt sich Cendres+Métaux Luxury+Industry am Puls der Zeit: Denn mit der im Jahr 2019 neu eröffneten Refining-Anlage verfügen wir über modernste Technologien und Verfahren, um Edelmetalle mit einem hohen Reinheitsgrad zurückzugewinnen. Diese werden anschliessend bei uns weiterverarbeitet zu neuen Legierungen, Halbzeugen und Fertigprodukten. Somit steht das Refining am Anfang und am Ende des Edelmetall-Zyklus. Ein besonderes Augenmerk legen wir auf die Herkunft des verwendeten Goldes.

Kunden verschiedener Industrien, insbesondere der Haute Horlogerie, Schmuck- und Medizinalindustrie, wenden sich für ein vertrauensvolles Rezyklieren von Edelmetallen an uns. Ob Grossaufträge oder kleinere Posten, wir handeln schnell, flexibel und präzise und passen uns den individuellen Anforderungen unserer Kunden an.

Worauf wir Wert legen und was wir können.

Grundlage Vertrauen

- Wir sind uns bewusst: Das Rezyklieren von Edelmetallen ist eine Frage des Vertrauens und der Vertraulichkeit. Wir sind Ihr zuverlässiger Partner für diese Aufgabe, denn jeder Prozessschritt – von der Annahme des Materials bis zur Abrechnung – ist exakt dokumentiert und durchgängig rückverfolgbar.
- Mit der im Jahr 2019 neu eröffneten Refining-Anlage in Lyss verfügen wir über modernste Technologien und Verfahren.
- Unsere Erfahrung und unser technisches Know-how im Rezyklieren von Edelmetallen reicht 135 Jahre zurück.

Gemeinsam mit unseren Kunden

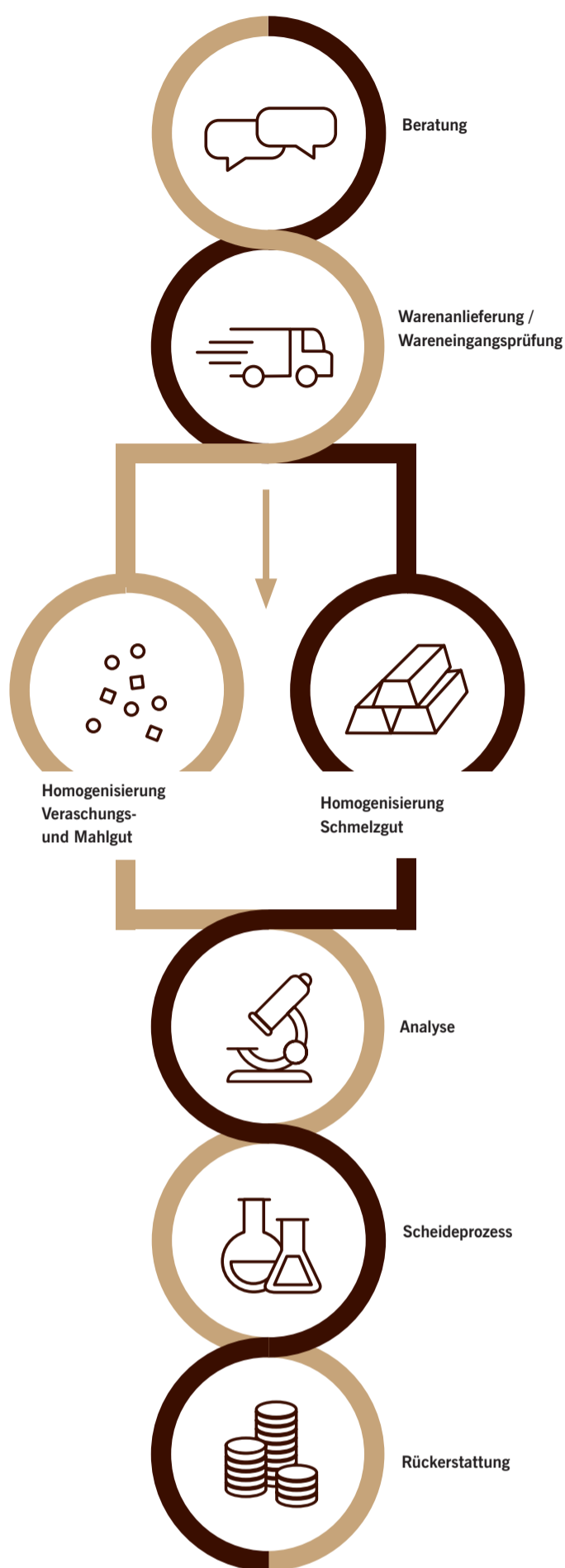
- Eine gute Zusammenarbeit mit unseren Kunden ist die Grundlage, um optimale Ergebnisse im Rezyklieren von Edelmetallen zu erzielen.
- Wir garantieren eine kurze Bearbeitungszeit.
- Sorgfalt schreiben wir gross, wenn es um die umweltschonende Rückgewinnung der Edelmetalle geht.
- Edelmetallkurse sind stark volatil, weshalb wir schnell, flexibel und präzise handeln.

Zertifiziert und fair

- Dank des nach ISO / CEI 17025 akkreditierten Analytiklabors können wir höchste Genauigkeit bei der Analyse des Edelmetalls gewährleisten. Unser qualifiziertes Laborpersonal und unsere beeidigten Edelmetallprüfer arbeiten mit modernsten Technologien (XRF- und ICP-Spektrometer) und garantieren präzise und zuverlässige Analyseergebnisse.
- Wir sind nach ISO 9001 / 14001 zertifiziert.
- Due Diligence nehmen wir ernst. Wir akzeptieren keine Vermögenswerte aus kriminellen Aktivitäten oder Konfliktzonen.
- Cendres+Métaux Luxury+Industry ist zertifiziertes Mitglied von *Responsible Jewellery Council* «RJC» und erfüllt deren *Code of Practice* «CoP» und die *Chain of Custody* «CoC». Die Zertifizierung bescheinigt, dass wir nachhaltig handeln und dass die hergestellten Produkte entlang unserer Lieferkette konfliktfrei sind. Gerechtigkeit, Fairness und Transparenz sind im Umgang mit Edelmetallen essentiell.



Unser Angebot auf einen Blick.



Beratung

Von Beginn an setzen wir auf eine offene Kommunikation und beraten und informieren unsere Kunden zeitnah und transparent.

Warenanlieferung / Wareneingangsprüfung

Bei Erhalt der Ware führen wir verschiedene Untersuchungen durch, um deren Ursprung und die weitere Behandlungsart zu bestimmen. Im Anschluss wird die Ware versiegelt und mit einer Empfangsbestätigung versehen.

Je nach Material variiert die Behandlungsart (Schmelzen, Verbrennen, Mahlen). Nach der Wareneingangsprüfung ist es uns möglich, eine Kalkulation vorzunehmen und die Abrechnungsmethode festzulegen.

Dabei wird jede Charge separat analysiert und im SAP-System mittels einer klaren Identifikation erfasst, um die Rückverfolgbarkeit der Waren stets gewährleisten zu können.

Genauigkeit und Effizienz zeichnen uns bei diesem Teilschritt aus, denn wir garantieren unseren Kunden eine kurze Durchlaufzeit und informieren während des gesamten Prozesses umfassend.

Homogenisieren – Analyse – Rückerstattung

Der Prozessschritt Homogenisierung verläuft je nach Material unterschiedlich. Handelt es sich um Schmelzgut, werden mit der Homogenisierung des Materials Schmelzbarren gegossen.

Unser akkreditiertes Analytiklabor analysiert die Proben jedes Barrens und bestimmt deren Feingehalt. Diese Analysen werden von beeidigten Edelmetallprüfern durchgeführt.

Zu diesem Zeitpunkt wird der Kunde ausbezahlt, respektive es erfolgt eine Gutschrift auf sein Gewichtskonto. Auszeichnend für Cendres+Métaux Luxury+Industry ist die Schnelligkeit dieses Prozesses, um Kursrisiken minimal zu halten.

Die Schmelzbarren gelangen anschliessend in den Scheideprozess. Dabei werden die Metalle selektiv aufgelöst und wir gewinnen Feinmetalle wie Gold und Platin zu einem sehr hohen Reinheitsgrad.

Handelt es sich um sogenanntes niederhaltiges Material («Gekräzt»), wird dieses vorerst verascht, gemahlen und so homogenisiert. Mit diesem Prozess gelingt es, die organischen Stoffe zu entfernen. Das verbleibende Material wird danach im akkreditierten Analytiklabor geprüft. Wiederum wird der Kunde zu diesem Zeitpunkt ausbezahlt.

Was unsere neue Refining-Anlage zu bieten hat.

Rezyklieren – eine Herzensangelegenheit!

Unser Credo lautet: Aus bereits vorhandenem Edelmetall Neues schaffen und somit die Umwelt schonen. Mit der im Jahr 2019 eröffneten Refining-Anlage verfügen wir über modernste Technologien und Verfahren für das Rezyklieren von Edelmetallen, um Ihre Edelmetallabfälle maximal und auf möglichst umweltfreundliche Weise zurückzugewinnen. Ob kleine oder grosse Mengen – wir sind Ihr Ansprechpartner, wenn es um das Rezyklieren von Edelmetallabfällen geht.

Schutz der Umwelt

Es werden keine umweltschädlichen Stickoxide (NOx) emittiert.

Nutzung der Wärmeenergie

In unseren Arbeitsprozessen speichern wir die Abwärme aus dem Trennprozess und führen sie CO₂-frei der Warmwasserbereitung und Heizanlage zu.

Effiziente Abwasser- und Filtertechnik

Das Abwasser wird behandelt und der Hydroxidschlamm wird recycelt. Dank modernster Filteranlagen für Abluft und Abwasser werden die strengen gesetzlichen Anforderungen bei weitem erfüllt.