

Messing- und Kupfer-Umarbeitung: Wir holen Mehrwert für Sie raus.



Messing- und Kupferschrotte und -reste im Betrieb? Das bindet unnötig Kapital und Platz. Und wertvolle Ressourcen bleiben ungenutzt. Das geht besser – typisch mecurologisch eben.

Die MECU-Lösung: Umarbeitung mit System

Wir holen Ihre Späne, Schrotte, Abfälle etc. zurück. Zuverlässig, pünktlich und perfekt organisiert.

Ihr Mehrwert: konkret, clever, mecurologisch:

- Mengenguthaben: Wir bewerten Ihr Material fair und präzise. Transparent dokumentiert – landet der Wert direkt auf Ihrem Kundenkonto.
- Clever verrechnet: Nutzen Sie Ihr Metallkonto einfach für die nächste MECU-Bestellung. Das spart Aufwand und schont Ihr Budget direkt.
- Nachhaltigkeit, die wirkt: Gemeinsam schließen wir den Materialkreislauf. Das spart Energie, CO₂ und wertvolle Primärrohstoffe – und stärkt Ihr grünes Image.

Der mecurologische Kreislauf – So profitieren Sie:



Zuverlässige Abholung:

Regelmäßig oder nach Bedarf – unsere Logistik passt sich an.



Passende Behälter:

Wir stellen die richtigen Container für Ihre Schrottmengen bereit.



Umarbeitungskonto:

Schnelle, transparente Analyse und Aktualisierung.



Faire Bewertung:

Klare Abrechnung von Abbrand* oder Verunreinigungen.



Feste Kalkulationsbasis:

Ihr Bearbeitungspreis – unabhängig von täglichen Rohstoffschwankung



Planbare Liquidität:

Feste Grundlagen für Ihre Kalkulation und weniger gebundenes Kapital.

*Als Abbrand bezeichnet man den Materialverlust, der beim Einschmelzen entsteht.

Bereit, mehr Wert zu schaffen?

Machen Sie aus Ihren Reststoffen einen Wettbewerbsvorteil. Unser Team rechnet Ihnen gerne Ihr Potenzial aus.

Zentrale Velbert

Haberstraße 14
42551 Velbert
Fon +49 2051 2800-0
info@mecu.de

Niederlassung Baden-Württemberg

Im Kapellenösch 17
78628 Rottweil
Fon +49 741 480098-15
bawue@mecu.de

Niederlassung Bayern

Lise-Meitner-Straße 5a
82216 Maisach
+49 8142 44459-13
bayern@mecu.de

Niederlassung Hessen

Am Schulzehnten 7
63546 Hammersbach
Fon +49 6185 899583-35
hessen@mecu.de

