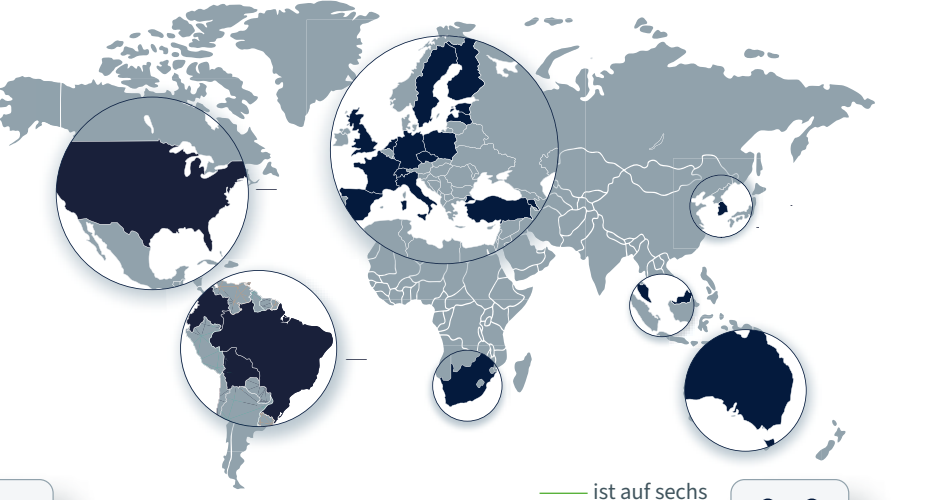


DIE CRONIMET GRUPPE



— hat 75 Standorte und Repräsentationsbüros weltweit.



— ist ein Familienunternehmen mit jahrzehntelanger Erfahrung seit 1980.



— ist Weltmarktführer im Edelstahlrecycling.



— arbeitet leidenschaftlich daran, den Anteil an recyclebaren Metallen zu maximieren.

KONTAKT

CRONIMET Cremetal GmbH
Rheinhafenstr. 12
76189 Karlsruhe



Die CRONIMET Cremetal ist Teil der CRONIMET Gruppe.
Informationen über die Gruppe:



Ihr Recyclingpartner für medizinisches Besteck,
Explantate und hochwertige Metalle.

ÜBER DIE CRONIMET CREMETAL

EUROPAS FÜHRENDER PARTNER FÜR DAS RECYCLING MEDIZINISCHER METALLE

CRONIMET Cremetal steht für einen geschlossenen und nachhaltigen Wertstoffkreislauf im Gesundheitswesen.

Als europäischer Marktführer im Recycling von Explantaten und Metallinstrumenten bieten wir Kliniken, OP-Zentren und Sterilgutaufbereitungen eine sichere, transparente und wirtschaftlich sinnvolle Lösung zur Rückgewinnung wertvoller Ressourcen.

Sie haben Fragen? Wir haben Antworten.
Kontaktieren Sie uns!



RECYCLING

WIR ÜBERNEHMEN DIE FACHGERECHTE SAMMLUNG, ABHOLUNG, DOKUMENTATION UND DAS RECYCLING VON:

- EXPLANTATEN (Z.B. HÜFT- UND KNIEGELENKEN)
- METALLISCHEM EINWEGBESTECK WIE SCHEREN, PINZETTEN, KLEMMEN UND OP-INSTRUMENTEN SOWIE DEFEKTEM UND AUSRANGIERTEM MEHRWEGBESTECK
- HOCHWERTIGEN MEDIZIN-LEGIERUNGEN WIE TITAN, EDELSTAHL UND KOBALT-CHROM

MEHRWERT

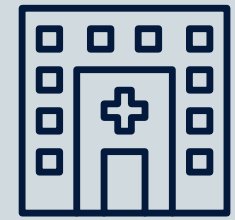
UNSER MEHRWERT FÜR SIE:

- MARKTFÜHRER IN EUROPA FÜR MEDIZINISCHES METALLRECYCLING
- DSGVO- UND COMPLIANCEKONFORME PROZESS- UND NACHWEISSYSTEME
- SICHERE, HYGIENISCHE SAMMELSYSTEME - ANGEPASST AN KLINIKABLÄUFE
- TRANSPARENTE MATERIALANALYSEN UND RÜCKVERGÜTUNGSMODELLE
- BEITRAG ZU ESG- UND NACHHALTIGKEITSZIELN DURCH KREISLAUFWIRTSCHAFT

VORTEILE

UNSERE ZERTIFIZIERTEN PROZESSE UNTERSTÜTZEN KRANKENHÄUSER DABEI, RESSOURCEN ZU SCHONEN, KOSTEN ZU OPTIMIEREN UND NACHHALTIGE STANDARDS SICHTBAR UMZUSETZEN, OHNE MEHRAUFWAND IM KLINIKALLTAG.

RECYCLINGABLAUF GESUNDHEITSWESEN



Verwendung im
Gesundheitswesen



Sammlung



Recycling innerhalb der
CRONIMET Gruppe



Transport