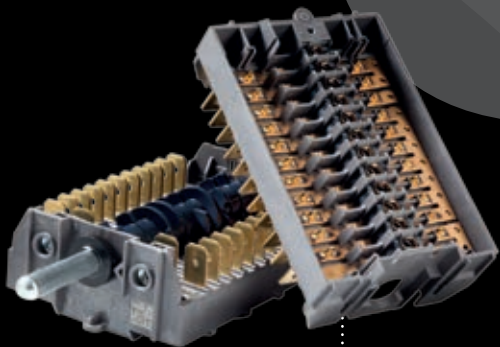


Kompetencja
w zakresie metali szlachetnych | recyklingu



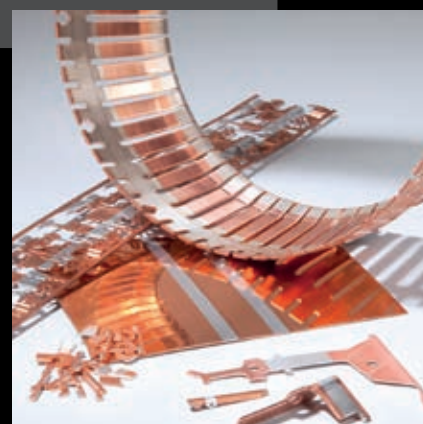
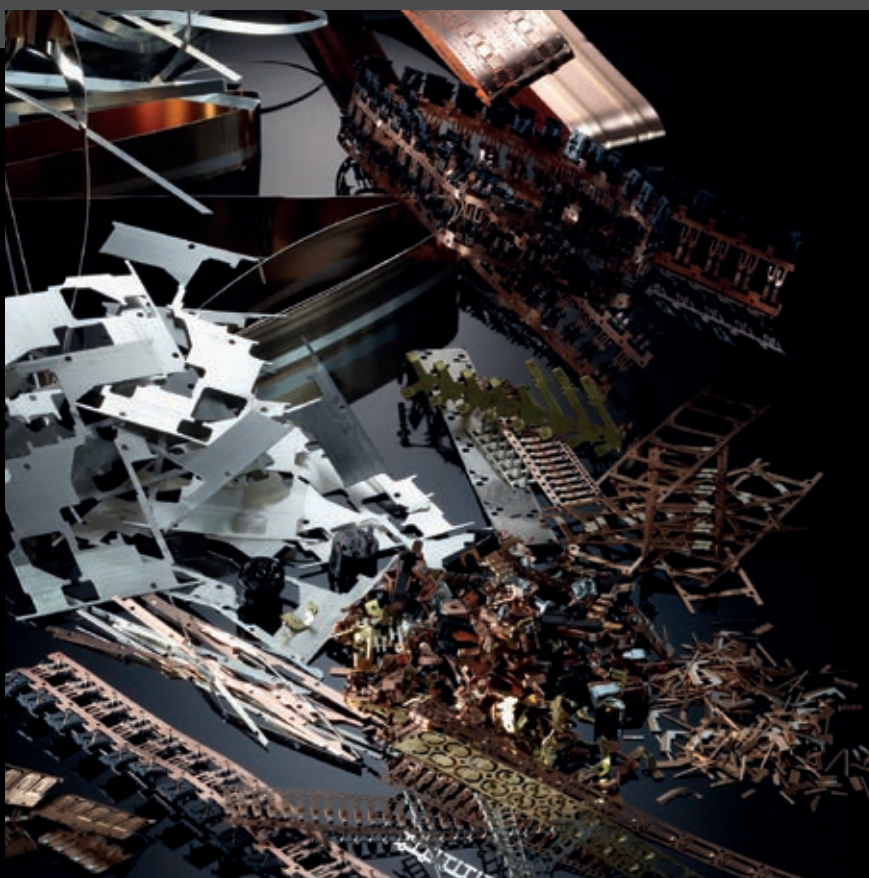
Państwa zysk
z niewykorzystanych zasobów

>>> Wysoko wydajne urządzenia tnące
z podzespołów hybrydowych



Przykłady surowców przemysłowych

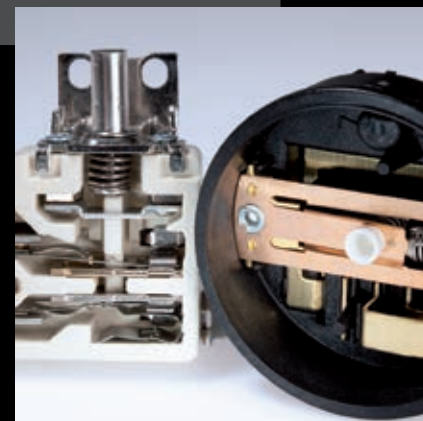
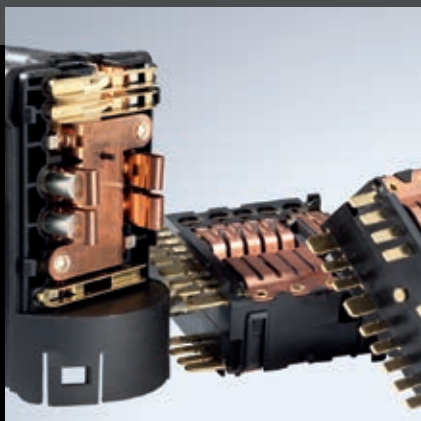
Przemysł przetwarzający



Odpady z wykrawania
Kąpiele galwaniczne
Elementy powlekane tworzywem sztucznym
Tworzywa montażowe

Maksymalny zwrot za Państwa surowce

Elektrotechnika



Przełączniki
Przełączniki
Mikroprzełączniki
Termostaty

Branża samochodowa



OEM
Komponenty systemów
Body Control Units
Safety Technology

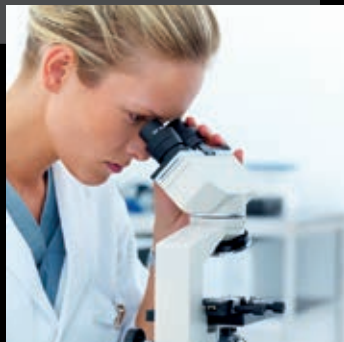
Maksymalna ilość odzyskiwana z przedstawionych przez Państwa frakcji mieszanych

Za pomocą najnowocześniejszej metody rozdzielania i zgodnie z przepisami prawnymi w zakresie ochrony środowiska odzyskujemy frakcje w postaci czystych metali szlachetnych i nieżelaznych: srebro, złoto, platyna, pallad, rod, iryd i miedź



Przebieg produkcyjny

Analiza wstępna



Obróbka wstępna



Schematyczna prezentacja przebiegu produkcyjnego w zakresie recyklingu metali szlachetnych z przemysłowych odpadów produkcyjnych lub resztek produkcyjnych

Proces recyklingu



anoda



elektroliza

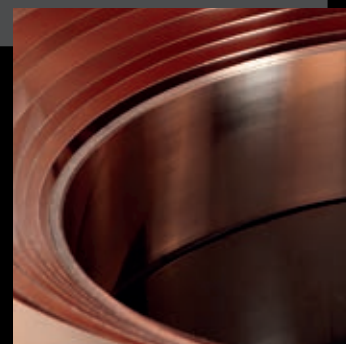
Odziewanie do formy



Odzyskiwanie metali



metale szlachetne



metale nieżelazne

Kompetencja w zakresie metali szlachetnych | recyklingu



Precyzyjna analiza laboratoryjna

Po otrzymaniu od Państwa próbek dokonywana jest analiza zawartych w niej tworzyw. Według metody kontrolnej, posiadającej certyfikat zgodny z DIN EN ISO 9001:2008 precyzyjnie ustalany jest skład przedstawionej próbki.



Analiza zysków

Na podstawie analizy materiałów otrzymujecie Państwo szczegółową, przejrzystą analizę zysków bazującą na aktualnych wartościach kursów metali szlachetnych.



Oddzielanie metali szlachetnych

W najnowocześniejszych, ekologicznych instalacjach i przy zastosowaniu odpowiednich metod odzyskiwany jest metal szlachetny. Wykonywane jest to w trakcie kilku faz procesów, od obróbki wstępnej tworzywa aż po elektrolizę.



Doradztwo

Personalne i kompetentne doradztwo we wszystkich sprawach dotyczących recyklingu metali szlachetnych jest podstawą współpracy pełnej wzajemnego zaufania i znakiem markowym SilverTeam.



Management w zakresie metali szlachetnych

SilverTeam zapewnia kompleksowe doradztwo i pełne wsparcie w sprawach związanych z metalami szlachetnymi. Podstawę w tym zakresie stanowi ugruntowana wiedza i wysoce nowoczesna infrastruktura.

SilverTeam Recycling GmbH
Gewerbepark 27
87477 Sulzberg See (Germany)

Telefon: +49-8376-928880
Telefax: +49-8376-9288868

info@silvertteam-recycling.com
www.silvertteam-recycling.com