

Made in Germany

Warum Stahlrecycling mit CutMetall?

- wir entlohnen Ihre sortenrein gesammelten Alt-Messer mit barem Geld
- das Entgelt liegt aufgrund der Sortenreinheit über den aktuellen Schrottpreisen
- wir organisieren den kompletten Sammelvorgang und den Transport
- wir kümmern uns um die Entsorgung

Was Sie dazu tun müssen?

- Sie entsorgen Ihre alten Messer nach Stahlart sortiert in unseren Containern
- Sie rufen uns kurz an, wenn die Mulden gefüllt sind

Fragen Sie uns - wir beraten Sie gerne!

Unter +49 (0)3686 615080 oder info@cutmetall.de beantworten wir alle Ihre Fragen zum Recyclingangebot für gebrauchte Industriemesser.



Made in Germany

CutMetall Komponenten GmbH Kronacher Straße 41 96052 Bamberg

+49 (0)3686 615080 info@cutmetall.de www.cutmetall.de

Ressourcen schützen!

Mit dem CutMetall Rücknahme-Service für gebrauchte Industriemesser



Ihre gebrauchten Industriemesser sind uns bares Geld wert!

Jetzt gebrauchte Messer sammeln und von uns bares Geld erhalten! Warum? Weil wir so gemeinsam einen wertvollen Beitrag zum Ressourcenschutz leisten.

Ein Rücknahme-Service, mit dem Sie gleichzeitig die Umwelt schützen

Zeit ist Geld - daher organisieren wir den kompletten Sammelvorgang und die Rückführung für Sie. Konkret heißt das: Sie werden bei Ihrer Messerbestellung über unser Rücknahme-System informiert. Nehmen Sie teil, wird mit Ihren Messern eine handliche Mulde angeliefert, die problemlos aufgestellt und gestapelt werden kann. In diesen Containern sammeln Sie Ihre alten Industriemesser sortenrein und rufen kurz an, wenn die Mulde von uns abgeholt werden kann.

Warum Stahlrecycling mit CutMetall?

Weil Sie für die sortenreine Rückführung Ihrer gebrauchten Messer ein Entgelt erhalten, das über den aktuellen Schrottpreisen liegt. Und das ohne Organisationsaufwand und Mehrkosten für Sie.

Warum Stahlrecycling so wichtig ist!

Zunehmende Rohstoffknappheit, verbunden mit einem weltweit steigenden Stahlbedarf, macht das Recycling eines beliebig oft wiederverwertbaren Materials wie Stahl immer wichtiger. Denn Stahl lässt sich vollständig und ohne Qualitätsverlust recyceln und das jedes Mal aufs Neue.

Da sortenreiner Schrott ein wichtiger Bestandteil beim Herstellen neuen Stahls ist, spart permanentes Schrottrecycling nicht nur wertvolle Primärressourcen wie Eisenerz, sondern auch die Hälfte der Herstellungsenergie. Zusätzlich wird durch Wiederverwertung von Stahlschrott der Kohlendioxidausstoß drastisch reduziert.

