



Pressemitteilung

Hohe Edelmetallpreise begünstigen Werkstoffrecycling

In der Galvanik werden Werkstoffabfälle in der Regel gesammelt und periodisch einer Fachfirma zur Entsorgung abgegeben. Anders sieht das bei gold-, silber- oder palladiumhaltigen Abfällen aus. Begünstigt durch die hohen Börsenkurse der Edelmetalle lohnt es sich oftmals, bereits kleinere Mengen dem Recycling zuzuführen.

In der Schweiz hat sich EC Edelmetalle + Chemie GmbH, CH-8309 Nürensdorf für die Rückgewinnung von Gold, Silber, Palladium sowie aller übrigen Edelmetalle einen ausgezeichneten Namen geschaffen. Die Firma holt alle Formen von Wertstoffabfällen ab und führt sie dem fachgerechten Recycling zu. Ein transparentes Edelmetallmanagement gibt dem Abgeberbetrieb die Sicherheit einer optimalen Rückführung der zurückgewonnenen Wertstoffe. Typische Formen von wertstoffhaltigen Industrieabfällen aus Galvaniken, Elektronik sowie Elektro- und Beschichtungstechniken sind

Edelmetallhaltige Bäder, Harze, Filter, Kathodenbleche, Anodenabschnitte

Plattierte Band- und Stanzabfälle

Kontaktteile, Halbzeuge, Industrie- und Abgas-Katalysatoren

Legierungsabfälle, Beschichtungsflitter

etc.



EC Edelmetalle + Chemie GmbH

Beratung, Recycling, Edelmetallmanagement

EC Edelmetalle + Chemie GmbH

Eigentelstrasse 7, CH-8309 Nürensdorf

Tel. 043 833 10 77 – info@edelmetalle.com – www.edelmetalle.com

06.04.10 PH

(\..\Edelmetallrecycling0410)

Ein Gemeinschaftsunternehmen mit PBH Polysurface AG