



Pressemitteilung

### **Technische Edelmetall-Werkstoffe**

In der Schweiz offeriert die EC Edelmetalle + Chemie GmbH in 8309 Nürensdorf eine breite Palette an industriellen Werkstoffen in den verschiedensten Lieferformen. Dazu gehören technische Werkstoffe und Sonderlegierungen auf Edelmetall-, Kupfer- oder Nickelbasis für Verfahrensentwickler und die anschliessende Serienproduktion.

Mittels moderner spanloser oder spanabhebender Umformmethoden werden speziell auf die jeweilige Anwendung zugeschnittene Produkte realisiert. Die Zusammensetzung der Legierungen entspricht internationalen Normen und kann kundenspezifischen Erfordernissen angepasst werden. Ein Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert, garantiert dabei höchste Sicherheit für die Einhaltung aller relevanten Materialdaten.

Typische Lieferformen sind (Anoden)Bleche, Bänder, Scheiben, Ronden, Konstruktionsbauteile, Drähte, Stäbe, Rohre, Tiegel sowie Salze für die Galvanik. Aus der Reihe der Edelmetalle finden mehrheitlich Gold, Silber, Platin und Palladium sowie deren Legierungen in zahlreichen Anwendungen industrieller Prozesse Einsatz.



EC Edelmetalle + Chemie GmbH

### Edelmetall-Recycling

Mit einem leistungsfähigen Edelmetallmanagement und einem Recycling mit hohen Rückgewinnungsraten ist die Wirtschaftlichkeit in jedem Prozessschritt sicherzustellen. Die Fachfirma garantiert eine zuverlässige Abwicklung sowie eine transparente und vertrauensvolle Rückgewinnung aller wertvollen Rohstoffe.

Beratung, Verkauf, Recycling

**EC Edelmetalle + Chemie GmbH**

*Eigentalsstrasse 7, CH-8309 Nürensdorf*

*Tel. 043 833 10 77 – [info@edelmetalle.com](mailto:info@edelmetalle.com) – [www.edelmetalle.com](http://www.edelmetalle.com)*

06.07.10 PH

(\\.\Edelmetallwerkstoffe0710)