

Seit 1932 Partner von Industrie und Handwerk



**Galvanische Werke
Kißling**





■ Hart- und
Glanzverchromen
 ■ Vernickeln
 ■ Versilbern - Verkupfern
 ■ Vermessungen
 ■ Chem. Vernickeln
 ■ Verzinken
 ■ Verzinnen - Brünieren
 ■ Phosphatieren (Bondern)
 ■ Schleifen und Polieren
sämtlicher Metalle
 ■ Elektro-Polieren

Albert Kißling, Galvanische Werke GmbH
 Benzstraße 16 · 86356 Neusäß · Telefon 08 21/2 07 99-0 · Telefax 08 21/2 07 99-11 (-50)
 eMail: kissling-neusass@t-online.de

Wir veredeln (fast) jede Oberfläche

Die galvanischen Werke A. Kißling GmbH bieten eine breite Palette an elektrolytischen und chemischen Beschichtungen. Die ge-läufigen galvanotechnischen Verfahren wie Hartverchromen, Glanzverchromen, Vernickeln, Verkupfern, Versilbern, Verzinken, Verzinnen, Phosphatieren und Brünieren werden durch moderne Entwicklungen ergänzt. So gehören die stromlose chemische Vernicklung genauso zum Programm wie das Elektropolieren und Beizen von Edelstählen oder das Maßschleifen von hartverchromten Wellen. Aktiver betrieblicher Umwelt- und Arbeitsschutz ist ein wichtiger Teil der Unternehmenspolitik und Grundlage des Unternehmens. Wir versuchen diesen Standard ständig zu erhöhen, indem wir mit unseren Kunden aktiv auf Umweltfragen zur Produktgestaltung, Recycling, Entsorgung, Verpackung und Transport Einfluss nehmen.



Umweltteam: Hr. Lutz, Hr. M. Kissling, Hr. A. Kissling jr.

Fa. A. Kißling GmbH

Benzstr. 16
86356 Neusäß
www.Kissling-galvanik.de

1932 gegründet
40 Mitarbeiter/-innen

Ansprechpartner:
Albert Kissling jr.
Tel.: 08 21 / 20 79 90
Fax: 08 21 / 20 79 911
akj@kissling-galvanik.de
Christian Lutz
Tel.: 08 21 / 20 79 915
qm@kissling-galvanik.de



Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT Augsburg 2004/2005

Umwelleistungen

Maßnahme	Kosten/Nutzen	Termin
Wassersparmaßnahme: mittels Einbau von Druck- minderern den Wasser- verbrauch reduziert	Kosten: 1.000 € Nutzen: 1.800 €/a	02/2005
Helligkeitssensor in den Werkshallen	Kosten: 900 € Nutzen: 600 €/a	05/2005

Umweltprogramm

Maßnahme	Kosten/Nutzen	Termin
Dämmung der Außentore	Kosten: 3.000 € Nutzen: 1.200 €/a	09/2005
Beleuchtung Halle 4 (Schleiferei), neue Reflek- toren testen und ggf. einsetzen	Kosten: 500 € Nutzen: 300 €/a	11/2005
Steckerleisten für Computer	Kosten: 30 € Nutzen: 60 €/a	09/2005

Ökoprofit

Pro Jahr sparen wir ein:

Energie/Emissionen	Stromeinsparung 1,5 %	960 €
Rohstoffe/Heizöl	Wärmedämmung 1 %	1.200 €
Wasser/Abwasser	Wasserreduzierung 3 %	1.800 €
Kosteneinsparung		3.960 €