



Hauber Galvanik GmbH · Draisstrasse 50 · 67346 Speyer

Draisstrasse 50 · 67346 Speyer

Telefon 0 62 32 / 3 27 30  
Fax 0 62 32 / 4 34 68  
email info@hauber-galvanik.de

Bankverbindungen

Volksbank Speyer eG  
IBAN DE30 5479 0000 0000 0111 00  
BIC GENODE61SPE  
Sparkasse Speyer  
IBAN DE11 5475 0010 0000 0132 01  
BIC MALADE51SPY

Steuer-Nr.: 41 / 652 / 0080 / 8

## **Lieferprogramm 2014**

Diese Aufstellung dient als erste Übersicht - Detailfragen klären wir gerne mit Ihnen in einem persönlichen Gespräch.

### Trommelartikel, Schüttgut, Kleinstteilebearbeitung in Siebtrommelaggregaten

- Verzinken, blau passivieren, CR VI-frei
- Verzinken, dickschichtpassivieren, CR VI-frei
- Verzinken, dünnschichtpassivieren, CR VI-frei
- Verzinken, transparent passivieren, CR VI-frei
- Verzinken, blau chromatieren
- Verzinken, gelb chromatieren
- Verzinken, oliv chromatieren
- Verzinken, schwarz chromatieren

### Gestellartikel bis 6.700 mm Länge

- Verzinken, blau passivieren, Cr VI-frei
- Verzinken, gelb chromatieren, Cr VI-frei

### Neuverchromung und Restauration von Oldtimerteilen

### Weitere Verfahren

- Beizen, Entfetten, Entölen, Entrostern, Entspannen, Waschen auch von hochfesten Verbindungselementen, säure- und laugefrei
- Gleitmittelbeschichtungen auf Stahl und Edelstahl nach Spezifikationen und Normen
- Konservieren nach Spezifikationen und Normen

- Passivieren von Edelstahl A2/A4 nach Spezifikationen und Normen
- Rhodinieren auch von Edelstahl
- Top Coats nach Spezifikationen und Normen
- Trockengleitmittelbeschichtungen auf Stahl und Edelstahl nach Spezifikationen und Normen
- Verchromen
- Veredelung von hochfesten Verbindungselementen der Güte 10.9, 12.9, 45H, Federstahl, Sicherungsringe u.ä.
- Vergolden auch von Edelstahl
- Verkupfern, blank passivieren
- Verkupfern
- Vernickeln
- Versiegelungen nach Spezifikationen und Normen
- Versilbern auch von Edelstahl
- Verzinnen, matt
- Wärmebehandeln / Tempern

Beschichtungen und Bearbeitungsverfahren nach DIN, EN, ISO und nach Werknormen mit Werkzeugschein und Prüfbescheinigungen, nach EU-Richtlinie 2000/53/EG, ELV (End of Life Vehicles Direktive), AUTOMOTIVE und EU-Richtlinie 2002/95/EG, RoHS (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances), ELEKTRO- und ELEKTRONIKGERÄTE auch für den Maschinenbau.