



# Vielfalt

**SCHIRMER**  
Galvanotechnik GmbH



**SCHIRMER Galvanotechnik GmbH**

Am Kieferschlag 18  
91126 Schwabach

Tel.: 09122 7929-0  
Fax: 09122 7929-29

info@schirmer-galvanik.de  
[www.schirmer-galvanik.de](http://www.schirmer-galvanik.de)

Philosophie



Leidenschaft



Perfektion



Einklang



Vielfalt



Schirmer Galvanotechnik  
die perfekte Lösung





## Für jede Herausforderung eine passende Lösung

**Schirmer Galvanotechnik** ist eines der führenden Unternehmen der Oberflächenbranche. Seit mehr als 25 Jahren bauen Kunden aus der Automobilindustrie, der Elektronik und aus dem Maschinenbau auf unsere Veredelungslösungen. Unser Know-how, die langjährige Erfahrung speziell in den Bereichen Zink, Zink-Lamelle und Zink-Nickel, unser hoher qualitativer Anspruch und eine der größten Zinklegierungskapazitäten sorgen dafür, dass wir jedem Kunden die passende Lösung für seine Anforderung liefern – vom Erstmuster bis zur Großserienproduktion. Dies gelingt uns durch kompetente Anwendungsberatung, prozesssichere, schonende Veredelung, höchste Fertigungsflexibilität und modernste Anlagen. An einem Standort mit Logistikvorteil: In der Metropolregion Nürnberg, direkt am Schnittpunkt von A6 und A9, dem Drehkreuz für internationalen Warenverkehr.

### Haben wir Sie neugierig gemacht?

Dann besuchen Sie uns doch auf unserer Internetseite unter [www.schirmer-galvanik.de](http://www.schirmer-galvanik.de)

oder sprechen Sie mit uns, wir laden Sie ein zum Dialog unter  
Tel.: 09122 7929-0  
Fax: 09122 7929-29



## KOMPETENZZENTRUM für Zinklegierungs- & Zink-Lamellen-Schichten

- » Zink-Nickel-Beschichtung  
in Trommel- und Gestellbearbeitung
- » Zink-Eisen-Beschichtung  
in Trommel- und Gestellbearbeitung
- » Duplex- Beschichtungen  
Zink/ Nickel + Topcoat  
Zink/ Eisen + Topcoat  
Zink + Topcoat
- » Zink-Lamellen-Beschichtung  
in Trommel- und Gestellbearbeitung

## LEISTUNGSVIELFALT

- » Zink-Nickel
- Zink-Eisen
- Zink-Lamellen- Beschichtung
- Zink
- Duplex-Beschichtungen
- Zinn
- Phosphatieren
- Brünieren
- Passivierung von Aluminium
- » Spezielle Vor- und Nachbehandlungen unter  
anderem auf Aluminium und Magnesium
- » Wärmebehandlung
- » Verpackungs- u. Logistiklösungen