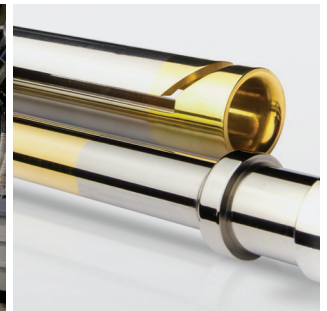


binder galvanic surfaces

Oberflächenveredelung



Kompetenz





Wer wir sind und was wir machen

Die binder galvanic surfaces GmbH mit Sitz in Pforzheim ist ein Verbundunternehmen der Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG.

Wir sind eine Lohngalvanik, welche frei am Markt tätig ist. Unser Leistungsspektrum umfasst das komplette Portfolio der klassischen Teillegalvanik sowie die Entwicklung individueller Kundenlösungen. Das macht uns zu einem der Technologieführer im Bereich der Oberflächenveredelung.

Bezug zur binder Gruppe

binder ist ein traditionelles, von Werten geprägtes Familienunternehmen und einer der Marktführer im Bereich Rundsteckverbinder für die Industrie- und Automatisierungstechnik mit Firmensitz in Neckarsulm.

Zur binder Gruppe zählen das binder Headquarters, 16 Verbundunternehmen, ein Innovations- und Technologie Zentrum sowie ein Systemdienstleister. Weltweit werden 1.800 Mitarbeiter beschäftigt.

Die Produktpalette umfasst neben Industriesteckverbindungen auch Steckverbinder für die Sensor- und Automatisierungstechnik sowie für medizinische Anwendungen. LED-Leuchten ergänzen das Produktportfolio. Eine Stärke liegt in der Realisierung individueller Kundenwünsche. binder Produkte sind beispielsweise in landwirtschaftlichen Maschinen, Baumaschinen oder Signalanlagen verbaut.

Unsere Kernkompetenzen

- Schüttgutgalvanik
- Gestellgalvanik
- Technische Veredelungen
- Selektive Veredelungen im Schüttgut- und Gestellbereich
- Korrosionsschutz und Passivierung
- Oberflächenschutz für Silberoberflächen
- Strahlen mit Korund und Glasperlen

Wir arbeiten mit folgenden Technologien und Anlagen:

- Teilespezifische Betriebsmittel
- Selektive Veredelungen im Schüttgut- und Gestellbereich
- Eigene Entwicklung von selektiven Beschichtungsanlagen



Unsere Besonderheiten

- Jahrzehntelanges Know-how in der Oberflächentechnik.
- Eigener Anlagenbau.
- Selektive Beschichtung im Schüttgut.
- Prozessbegleitende Qualitätsüberwachung vom Wareneingang bis zum Versand.
- Beschichtung nahezu aller Grundmaterialien.

Qualitätskontrolle

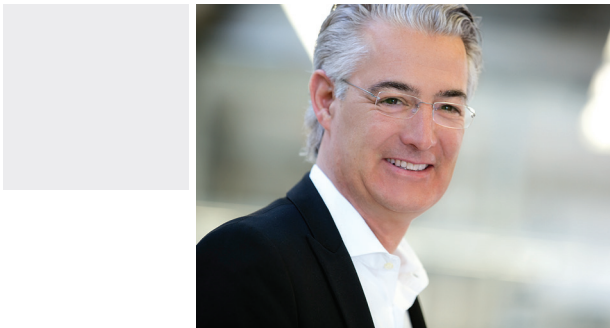
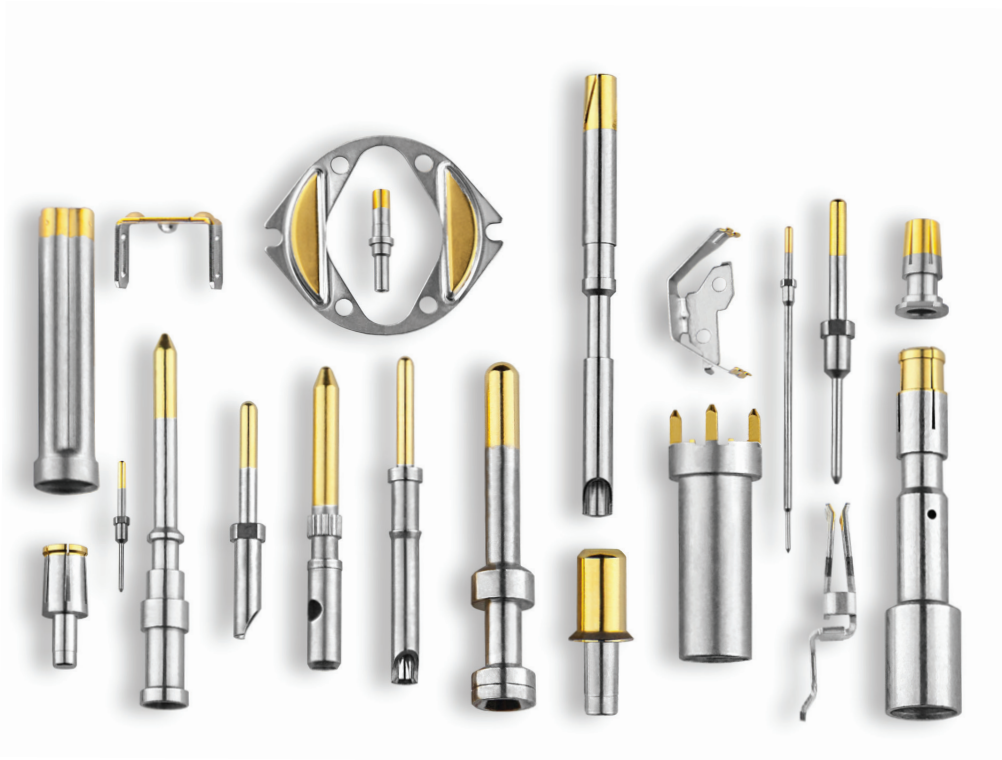
- Schichtdickenmessprotokolle durch X-Ray Messgeräte.
- Optische Prüfung durch geschulte Mitarbeiter.
- Haftfestigkeitstest mittels Biegetest, Gitterschnitt oder Crimpen.
- Lötfähigkeitsprüfung nach DIN-Vorschrift.
- Porentest durch unser hauseigenes Labor.
- Prüfung bei Silberpassivierungen.
- Alterungstest nach Kundenvorgabe.

Technische Oberflächen*

- Kupfer
- Nickelsulfamat
- Chemisch Nickel (medium-Ph/high-Ph)
- Elektrolytisch Nickel (Phosphor)
- Zinn bleifrei
- Silber und Hartsilber
- Gold und Hartgold
- Selektiv Gold/Zinn und Sonderverfahren

* Alle unsere Oberflächen sind RoHS-konform.





„Mit dem neuen Geschäftsbereich bündeln wir unsere Kräfte und erweitern unsere Kompetenzen. binder galvanic surfaces ist die optimale Ergänzung für unseren Firmenverbund.“, so Markus Binder (Geschäftsführender Gesellschafter der binder Gruppe).

binder galvanic surfaces GmbH

Gustav-Noller-Str. 8
75177 Pforzheim

Tel. +49 (0) 7231 1621-0
Fax +49 (0) 7231 1621-99

info@binder-galvanicsurfaces.de
www.binder-galvanicsurfaces.de

Ein Unternehmen der binder Gruppe

03/2020

