

PS Oberflächen GmbH

Schloßstraße 1
D - 48336 Sassenberg

Telefon: +49 (0) 2583 4304
Telefax: +49 (0) 2583 3597

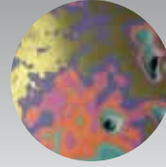
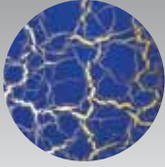
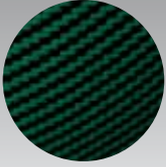
info@ps-oberflaechen.de
www.ps-oberflaechen.de

Ansprechpartner:

Peter Stücker, Kundenkontakt
Moritz Haring, Leitung Produktion
Sara Dari, Assistentin der Geschäftsführung

Leistungsspektrum:

- Chrom-Optik-Beschichtungen
- Spiegellacke
- PS-Metall im Spritzverfahren
- Sonderlackierungen
- Lasuren für Metall und Carbon
- Soft-Touch-Lackierungen
- High-End-Finish
- Prototypenbau/-bearbeitung
- Einzel- und Kleinserienbeschichtungen



P.S. Oberflächen: Manufaktur, Problemlöser, Ideengeber

Farbe auf ein Objekt bringen? Bei P.S. reicht die Arbeit deutlich weiter... Mit großer Handwerkserfahrung und Designverständnis besetzen wir als Dienstleister die Schnittstelle im Entwicklungsprozess zwischen kreativer Idee und technischer Umsetzung.

Inspiration & Orientierung

Im Rahmen unserer Materialausstellung mit mehr als 2.000 Mustern besprechen wir Projektansätze mit unseren Kunden aus Architektur, Kunst und Industrie. Wir überraschen Sie mit neuen machbaren Wegen zur Form und Gestaltung neuer Objekte.

Konstruktion & Oberflächenbeschichtung

Wir halten Ihnen als Verantwortliche für Einzelstücke und Kleinserien in Sachen Konstruktion und Beschichtung den Rücken frei. Sie bestimmen die Parameter, wir kümmern uns um den Rest – unser Spektrum im Überblick:



(Außer-)gewöhnliche Beschichtungsverfahren

Chrom-Optik

- perfekte Nachstellung von Chrom-Oberflächen
- spiegelnde Oberflächen für Prototypen, Modelle, Design-/Raumobjekte, Kunstwerke

PS Spritzmetall

- echte Metalloberflächen im Kaltspritzverfahren
- dünne Metallhaut auf beliebigem Untergrund
- Edelstahl, Messing, Bronze, Kupfer, ...
- poliert, patiniert, versiegelt

Soft-Touch

- griffsympathische Oberflächen im Interieur
- Schalter, Zierleisten, Griffe, Ablageflächen ...
- beliebige Farben und Struktureffekte

Sonder-/Effektlackierung

- Farblasuren für Spiegel, Metall-, Carbonteile
- Spiegel-, Klavier-, Ledereffektlacke, ...
- funktionale thermo-/photosensible Lacke
- Prisma-, Neon-, Leit-, Reißlacke, ...

Kunden & Anwendungsbereiche

Industrie / Prototyping / Modellbau

- wenn es schnell oder speziell gewünscht ist
- für Dienstleister im Rapid Prototyping
- für F&E-Einheiten in der Industrie

Architektur / Design / Ladenbau

- für die individuelle und besondere Lösung
- Gestaltungsoptionen für die Kreativarbeit
- Impulse für Raum- und Objektplaner

Kunst

- Oberflächenbearbeitung, Beschichtung und Fertigung von Kunstprojekten

