



Chemnitzer Straße 83
Chemnitz OT Grüna, Sachsen 09224
Deutschland

Telefon: +49 (0)371 4002482

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Folientastaturen, Bedienblenden

und Baugruppen Petra HEINIG Folientastaturen 09224 Chemnitz OT Grüna

Folientastaturen Made in Germany! Wir entwickeln und fertigen kundenspezifische

Folientastaturen, Bedienblenden und Baugruppen in Chemnitz. Wir stehen für

Qualität, Flexibilität, hohe Kundenzufriedenheit und lebendige

Geschäftsverbindungen.

QUALITÄT

Wir sichern in allen Fertigungs- und Entwicklungsschritten hohe Qualität durch

ständige Kontrolle. Wir arbeiten nach den Richtlinien der ISO 9001. FLEXIBILITÄT

Durch die Kompetenz unserer Mitarbeiter und unserer modernen Fertigung sind wir

in der Lage, schnell und kostengünstig Ihre Wünsche umzusetzen. ZUFRIEDENHEIT

Ihre Vorgaben sind unser Ziel. Durch unsere kompetente Beratung und innovativen

Ideen werden wir gemeinsam mit Ihnen die optimale Lösung finden. PRODUKTE Foli

entastaturen Frontfolien Bedienblenden Baugruppen Technischer

Siebdruck Untereloxaldruck FOLIENASTATUREN

Folientastaturen eignen sich für ein breites Spektrum von Anwendungen. Durch ihre

geschlossene Oberfläche lassen sie sich leicht reinigen und individuell gestalten. Durch Verwendung spezieller Folien, kann die Oberfläche sogar antibakteriell ausgerüstet werden. Die Folientechnologie bietet geringe Bauhöhen und einen Einsatz bis IP 65. LED lassen sich in die Folientastatur integrieren.

FRONTFOLIEN

Frontfolien sind von hinten bedruckte Polyester- oder Polycarbonatfolien auf die ein den Anforderungen entsprechend modifizierter Kleber aufgebracht ist. Sie dienen als Abdeckung für Kurzhubtastaturen oder als Schilder für Maschinen und Anlagen.

Gestalterische Elemente: Druck, Prägung, auswechselbare Beschriftung (wie Folientastaturen)

BEDIENBLENDEN

Bedienblenden bestehen aus Frontplatte (Metall oder Kunststoff) mit Halteelementen und Frontfolie oder Folientastatur.

BAUGRUPPEN

Wir komplettieren Ihre Folientastatur oder Frontfolie mit mechanischen Bauteilen, wie Frontplatten, Sichtscheiben, Dichtungen, Gehäuse und Rahmen.

TECHNISCHER SIEBDRUCK

Wir drucken mittels Siebdruck funktionale Pasten wie z.B. Leitpasten, Carbonpasten, dielektrische Pasten oder auch Kleber. Ebenso bieten wir unseren Kunden Siebdruck auf Gehäuse, Frontplatten oder Schilder (speziell auch im Untereloxalverfahren).

UNTERELOXALDRUCK

Beim Untereloxaldruck wird die Farbe durch ein spezielles Verfahren in die Eloxalporen des Aluminiums eingeschlossen. Dadurch wird die Farbe auf Dauer beständig und resistent gegen alle äußeren Einflüsse, wie Kratzer, Chemikalien, Temperatur und Witterung. Untereloxaldruck kann mittels Siebdruck, wie auch Digitaldruck realisiert werden.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

