

Datenerstellung Siebdruck



Allgemeine Anforderungen

- Vektor-Datenformate: **AI, EPS, PDF**
- Pixel-Datenformate: **TIFF, PNG, PSD**
- Adobe Dateiformate bitte **CS6-kompatibel** abspeichern
- **Schriften in Pfade** konvertieren
- Pixeldaten mindestens 200 PPI, besser **300 PPI**
- Motive in der gewünschten Druckgröße anlegen
- Motive auf transparentem Hintergrund anlegen
- Druckposition im Dateinamen vermerken (z.B.: Front, Rücken, l.Ärmel etc.)
- bei Motiven mit feinen Schriften / Details, empfiehlt sich die Verwendung von Vektordaten.
- Vermeiden Sie verlustbehaftete Dateiformate wie JPG oder stark komprimierte PDF
- Office-Dateiformate wie DOC, ODT oder PPT sind nicht für Drucksachen geeignet. Falls Ihnen nur diese Daten zur Verfügung stehen, versuchen Sie diese als PDF abzuspeichern bzw. „auszudrucken“

Druckfarben nach Pantone Solid Coated

Bitte legen Sie die gewünschten Druckfarben als Pantone Solid Coated Sonderfarben an. Geben Sie uns keine Pantone Farbnummern an, ermitteln wir für Sie anhand Ihrer Druckvorlage passende Druckfarben. Hierbei kann es aufgrund der begrenzten Zahl an Pantone Farben mitunter zu sichtbaren Farbabweichungen kommen.

RGB-Farbmodus

Die Druckfarben mischen wir gezielt als Vollton-Farben an, eine Umwandlung der Druckvorlage in den CMYK-Farbmodus ist daher im Siebdruck nicht notwendig.

Intakte Ebenenstruktur

Im Siebdruck wird das Druckmotiv in die einzelnen Druckfarben separiert. Hierzu ist es hilfreich, wenn das Druckmotiv eine intakte Ebenenstruktur aufweist. Dies ist z.B. bei AI, PSD oder EPS-Dateien möglich.



Wir verwenden Adobe Create Suite 6. Bitte Ihre Daten CS6-kompatibel abspeichern.



Farbangaben optimal nach Pantone Solid Coated

Ebenen

- Highlights
- Schrift
- Motiv
- T-Shirt

wenn möglich, Druckdaten gerne mit intakter Ebenenstruktur

Capri  **Shirt**
express your idea.

Capri-Shirt
Seestrass 4
14974 Ludwigsfelde

Tel.: 030 7895666-0
Fax: 030 78 95 666-220
Mail: info@capri-shirt.de
Web: www.capri-shirt.de

Datenerstellung Siebdruck



Pixelgrafiken ohne Kantenglättung

Für eine perfekte Kantenschärfe im Siebdruck sollten die Kanten der Farbflächen von Pixelgrafiken aus „harten“ Pixeln bestehen. Bei feinen Details und Schriften ist u.U. eine Erhöhung der Auflösung auf bis zu 600 PPI hilfreich. Bei Motiven mit Farbverläufen und Schattierung ist das naturgemäß natürlich nicht möglich.

noch Fragen?

Haben Sie noch Fragen oder ist etwas unbeantwortet geblieben? Gerne helfen wir Ihnen jederzeit per Telefon oder Email-Support weiter. Wir freuen uns auf Ihr Feedback.



Pixelgrafik mit harten Kanten
(stark vergrößert)

Capri  **Shirt**
express your idea.

Capri-Shirt
Seestrasse 4
14974 Ludwigsfelde

Tel.: 030 7895666-0
Fax: 030 78 95 666-220
Mail: info@capri-shirt.de
Web: www.capri-shirt.de