

Allgemeine Bedingungen für die Auftragsausführung von OPINION Strefa Druku Sp. z o.o.
Anhang Nr. 2 zu den Allgemeinen Bedingungen für die Auftragsausführung durch
OPINION Strefa Druku Sp. z o.o.

Firma Opinion hat ein automatisches System zur Überprüfung und Vorbereitung der Dateien für den Druck. Um die Dateien richtig vorzubereiten und sie effizient durch unsere Systeme zu verarbeiten, **bitten wir Sie, sich mit den folgenden Richtlinien bekannt zu machen. Wir empfehlen Ihnen, sich mit der Spezifikationen des Produktes bekannt zu machen.**

Unsere Firma bietet auch viele Möglichkeiten, von kleine Korrektur auf die falsch vorbereitete Dateien bis Vorbereitung von Grund eines Projektes für den Druck durch unser DTP – Studio.

Erweiterung von aufgenommenen Dateien

TIFF	PDF	EPS Photoshop
abgeflacht	PDF 1.3 oder 1.6	keine Vorschau
LZW- Komprimierung	Arbeitsformat in der Trim Box enthalten	JPEG- Komprimierung maximale Qualität
Farbmodus: CMYK 8 bit		

Die geschickten Arbeiten zum Druck sollten **getrennt werden**- jedes Layout sollte eine eigene Datei sein, nicht ein Element von einem mehrseitigen PDF-Dokument.

Wir nehmen keine sogenannten geöffneten Dateien wegen der Möglichkeit von Fehlererscheinung: u. ndm aufgrund unterschiedlicher Auslegung von Dateien durch Software an.

Die beschriebenen Dateien im Farbgebungsbereich CMYK 16 bits sind durch ein automatisches System zur Überprüfung und Vorbereitung der Dateien für den Farbgebungsbereich CMYK 8 bits konvertiert. Die Druckerei nimmt keine Verantwortung für die erschienenen Fehler aufgrund dieser Konvertierung.

Beschnitte in Dateien

In Dateien des Digitaldrucks **verwenden wir keine Beschnitte**. Beschnitte geben wir nur in die Arbeiten, die an den Plotter geschnitten werden.

Schnittmarken

In der Datei **setzen wir keine Schnittmarken**, Schnittzugabemarken, Passkreuze, Kalibrierung Bars usw. Wenn die Arbeit Bitmaps umfasst, sollten die in einer 1:1 Skala mit einer Auflösung entsprechend der folgenden Tabelle eingebettet werden.

Auflösung der Dateien

Wir bitten Sie, die Dateien im **1:1** oder **1:10 Maßstab** vorzubereiten. Nachfolgend präsentieren wir eine Tabelle mit der erforderlichen Auflösung für jedes Format, dargestellt in DPI, im Maßstab 1:1. Wenn man ein Datei skaliert, Auflösung steigen wir im Verhältnis zu der verwendeten Skala.

x	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m
1 m	150	120	100	80	72	72	60	50	40	40
2 m	120	100	100	72	72	60	60	50	40	40
3 m	100	100	72	60	60	60	50	50	40	40
4 m	80	72	60	60	60	50	50	50	40	40
5 m	72	72	60	60	50	50	50	40	40	40
6 m	72	60	60	50	50	50	50	40	40	40
7 m	60	60	50	50	50	50	40	40	40	40
8 m	50	50	50	50	40	40	40	40	30	30
9 m	40	40	40	40	40	40	40	30	30	30
10 m	40	40	40	40	40	40	40	30	30	30

Farbmodus

Farbmodus. Der Farbmodus Ihrer Druckdaten muss **CMYK** sein, mit Profifarbe **Fogra39**.

Die Aufgabe in den Vektordateien von Pantone - Farbe kann zu falscher Farbinterpretation durch das Dateiüberprüfungssystem oder auf der Druckmaschine selbst führen.

Wir bieten auch einen Dienst von Farbgebung in den Dateien an, um die ähnliche Druckfarbgebung hinsichtlich ausgewählter Farbe zu erzielen. Die Farbgebung stellt man individuell fertig, unter Berücksichtigung einer Technologie, einer Maschine, auf der eine Datei gedruckt wird und eine Art von Untergrund. Wir können uns mit einer Fehlergrenze zu einer Muster von Pantone, HKS oder RAL anpassen. Die Farben von anderen Mustern bilden wir im Standards-Raum Cmyk, mit Profifarbe Fogra39 ab. Nehmen Sie bitte Bezug nur auf eine Schmuckfarbe.

Wir verfügen auch über eine Technologie, die uns Digital- Proof nach Norm ISO 12647-2 drucken lässt. Wir bieten auch die Farbgebung zu Cromalin, Digital-Proof oder zu einer anderen physischen Druck an.

Wenn man die Grafikdateien vorbereitet oder wenn man jemanden einen Farbgebungsdienst beauftragt, muss man sich daran erinnern, dass der Stand von Farbsättigung ausdrücklicher auf dem PCV-Stoff als auf die Textilstoffen wird. Das oben genannte geht von Drucktechnologie auf einzelner Stoffen und Saugfähigkeitsstand Druckertinte heraus.

Wichtig ist auch die korrekte Farbinterpretation. Im Falle von Spot-Farbproduktionstyp Pantone, Farbprofile auf der Maschine nähern sich nur der Pantone-Farbe, vorausgesetzt, dass die Objekte der Schmuckfarbe in geeigneter Weise beschriebenen Komponenten der CMYK nach Pantone haben werden.

Schwarz

Print UV / Solvent – tiefschwarz zu erzielen, verwenden Sie bitte Komponente CMYK **30-20-20-100** Sublimationsdruck (Textil).

Overprint/ Überdruck der Farben

Da die Dateikonvertierung im Digitaldruck anders als im Offseti Technik erfolgt, bitten wir Sie, die Schwarzfarbe auf den grafischen Elementen und Überdruck der Farben nicht einzugeben

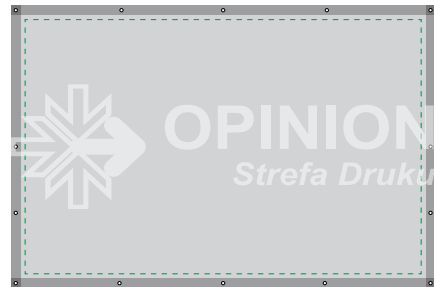
Seitenränder - Sicherheitsbereich in der Datei

Aufgrund des technologischen Prozesses ist es erforderlich, dass bei Vorbereitung einer Datei für den Druck entsprechende Seitenränder eingehalten werden sollten. Alle wichtigen Elemente - Logos, Texte usw. - sollten nicht über den sicheren Bereich zu gehen.

Die Verwendung in der Datei entsprechender Seitenränder garantiert einen zufriedenstellenden visuellen Effekt der fertigen Arbeit - die Grafik wird zentriert und wichtige Elemente im Projekt werden nicht zu nah an den Raendern situiert.



RICHTIG



FALSCH

Nachfolgend finden Sie einen vorgeschlagenen Sicherheitsabstand:

Der Druck zum Format geschnitten

Der lange Seitenrand	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m
Seitenrand *	2 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm

* Seitenränder für jede Seite des Druckes

Die Produkte mit Konfektionierung

Im Falle von weiteren Ausführungen, zum die Seitenränder in der Tabelle muss in einem größeren Maß an Sicherheitsabstand aufgenommen werden.

PVC Produkte (Bannern,Mesh)

- Saum (PVC): **+ 3,8 cm**
- Hohlsaum: **Hohlsaumbreite + 3,8 cm für PVC Saum**

Textilprodukte

Im Falle von Textilien ist sehr wichtig entsprechende Seitenraender einer Datei einhalten. Abhaengig von verwendeter Textilmaterialen und Produktionstechnologie, gibt es Dehnung oder Schrumpfung des fertigen Produkts.

- Saum (Textilien): **+ 3 cm**
- Versteckte Besatzband: **+ 6 cm**
- Besatzband aufgebracht: **+ 6 cm**
- Hohlsaum **Hohlsaumbreite + 3 cm für Saum (Tex lien)**

Doppelseitige Produkte

Um die Beideseitigen Produkten zu produzieren, muss man zwei Dateien vorbereiten: Vorderseite und Rückseite und Markierung gegebener Seite im Dateinamen.

In zweiseitigen Arbeiten können leichte Verschiebungen der ersten Seite gegen den Zweiten entstehen. Dieser Effekt ist besonders auffällig auf den Inschriften im Projekt. Um unerwünschte Verschiebung zu vermeiden, sollten grafische Elemente die Arbeit besser untersucht und verschoben werden.

Die kombinierte Grafik (die Teilung, ausgesetzt nebeneinander, erstellt die Ganzheit).

Wir bitten Sie, um die versandente Datei eine richtige Grafikdatei sein könnte (nicht geteilt). Die Teilung bereitet OPINION nach dem internen Verfahren vor - die Service ist kostenpflichtig. Die Durchführung der Bestellung von geteilten Dateien, entbindet es den Drucker von der Verantwortung für eventuelle Verschiebung der Grafik in die Ausdrucke. Sehr wichtig ist in DPI übereinstimmend mit die Tabelle mit der erforderlichen Auflösung dargestellt, die sich auf Seite 2 dieser Spezifikation befindet.

Im Fall von untypischer Konfektionierung oder der Produkttype, empfehlen wir die Verbindung mit OPINION setzen.

Auflösung der Dateien

Wir bitten Sie, die Dateien im **1:1** oder **1:10 Maßstab** vorzubereiten. Format in der Datei angegeben, muss immer Format netto sein - ohne Zugaben.

Das im Opinion operierende Informationssystem überprüft Dateien auf Übereinstimmung deren Formates mit dem, das im Auftrag aufgegeben wurde. Ist eine Datei proportional angelegt, wird das System es automatisch auf die erforderlichen Abmessungen skalieren. Auch wenn das Dateiformat sich von dem in Auftrag angegebenen um Max. 3% auf Länge oder Breite unterscheidet, wird das System selbstständig eine Korrektur durchführen und es auf das erforderliche Format skalieren.

Sollte das Format mehr vor den Auftragsdaten abweichen, werden wir den Kunden darüber informieren und ihm eine DTP-Dienstleistung um es zu korrigieren oder eine manuelle Arbeit mit der Endabnahme des Kunden anbieten.

Wir bitten selbst im Namen der Datei das folgende Schema zu verwenden: **Breite x Höhe (z.B. Dateiname_200cm x 100cm)**. Die Ausmaße der Arbeit ist die Finale Ausmaße der Arbeit nach Abschluss .

Die Druckerei nimmt keine Verantwortung für falsche Orientierung des Dateien (zum Beispiel: 100x200 cm statt 200x100 cm).

Fonts

Für jeden Dateityp, bitten wir Sie, **alle die Fonts in Kurven zu konvertieren**, bevor das Projekt an Druck geschickt wird. Die Druckerei nimmt keine Verantwortung für falsch gedruckte Projekte, wenn der Kunde nicht Text in Kurven konvertiert.

Im Folgenden sind **die Mindestgrößen der Buchstaben** für die Beispiele der Drucktechnologien präsentiert:

- UV-Druck (PVC-Platten, Forex, PP, Dibond, Frontlit, etc.) – **min. 4 mm**
- Lösemitteldruck (Frontlit, Mesh, Canvas, Monomer OWV etc.) – **min. 5 mm**
- Sublimationsdruck (Fahnen, Decora, microbacklit, Neomesh etc.) – **min. 5 mm** * *Es behandelt sich um die Höhe des Kleinbuchstabens x, das heißt die Buchstaben wie m, a, u*

ACHTUNG! Im Falle von perforierten Materialien - Vinylnetz, Folie ÖWV, Flagge perforiert durch die Art des Materials, verwenden Sie größere Buchstaben – **min. 10 mm**.

Firma OPINION DRUCK ist eine von den grossten Digitaldruckerei, daher ein Millimeter Inschriften platziert im Projekt, können sie nicht sichtbar sein (unscharf)

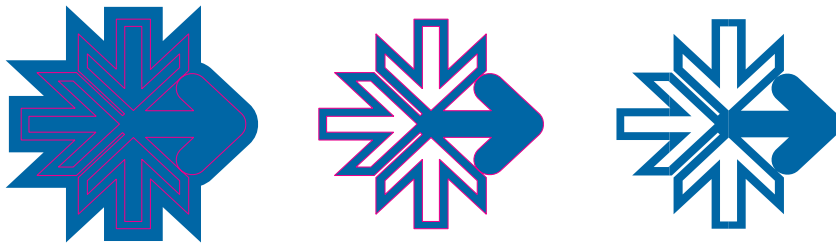
Teilung

Wenn die Abmessung der kürzeren Seite des Projekts die Breite des Mediums übersteigt, am welchen er gedruckt sollte, wird er von unserem System oder DTP-Abteilung geteilt. Wenn wir vom Kunden eine geteilte Datei erhalten, können wir nicht den korrekten Sitz der Teile garantieren.

Konturschnitt

Bei der Vorbereitung der Arbeit, die entlang der Kontur geschnitten werden, bitte denken Sie daran:

- Vorbereitung von Vektor-Stempel auf einer separaten Ebene; 1pt Konturen, Spotfarbe Magenta 100%
- Verwendung von min. 3mm Beschnitte in die Grafiken
- Sendung einen Ansicht des Abschlussarbeit oder informierung über das beabsichtigte Endergebnis (Grafik/ Texte im Widerspruch oder freistehender Schrift).



Achtung!

Die Druckerei Opinion ist nicht verantwortlich für Druckfehler durch falsche Zubereitung des Projektes durch den Kunden, sowie sachliche Fehler im Projekt (z. B. in den Texten). Abweichungen von oben genannten Empfehlungen kann dazu führen, dass unerwünschte Wirkungen im endgültigen Druck entstehen und verlängern die Laufzeit des Auftrages.

Bevor der Bestätigung der Druckaufträge, beachten Sie mit einer Ansicht der Dateien in Auftragsbestätigung (AB).