
Wir brauchen von Ihnen!

- druckfertige Daten
- alle benötigten Daten (Schriften, Bilder, etc.)
- die richtige Auflösung für das jeweilige Druckverfahren
- einen S/W-Ausdruck oder besser noch einen Proof (max. DIN A3)

Was Sie beachten sollten!

Datenformate

Wir drucken aus fast allen gängigen Apple Macintosh- und PC-Programmen. Wir bitten Sie, sich vor der Erteilung des ersten Auftrages mit uns in Verbindung zu setzen. Wir werden Sie dann über den jeweils aktuellen Stand (vorhandene Programmversionen etc.) informieren.

Standardprogramme Mac oder PC sind:

InDesign, Illustrator, Photoshop, QuarkXPress

PDF

Das Drucken oder Belichten aus PDF-Dateien ist grundsätzlich möglich, wenn professionelle Adobe Acrobat Produkte zur Erstellung dienen. Die PDF-Dateien müssen dem PDF X3 Standard entsprechen.

Bitte verwenden Sie unbedingt unsere Acrobat Distiller Joboption's, welche Sie im Download-Bereich unserer Homepage finden oder rufen Sie uns an, damit wir Ihnen die Einstellungen übermitteln können. Bei Korrekturen, die die Maschinenanpassung überschreiten, können offene Ausgangsdaten erforderlich sein.

Ausgabegröße

Legen Sie bitte Ihre Datei proportional in der Größe an, wie sie ausgedruckt werden soll. Es ist nicht notwendig, die Datei im Originaldruckformat anzulegen. Die Skalierung auf das endgültige Format geben wir beim Ausdruck vor. Platzieren Sie bitte Ihr Dokument nicht innerhalb einer größeren Fläche, legen Sie keine Passmarken an und fügen Sie keine Auftragsdaten in das zu druckende Dokument.

Mehrteilige Motive

Bitte legen Sie mehrteilig zu produzierende Motive einteilig ohne Überlappung an. Die Motivteilung richten wir bei der Produktion ein. Beachten Sie bitte bei der Erstellung Ihrer Daten die Positionierung der Motivelemente und Texte bzgl. der Bahnteilung, z.B. Schnitte durch Logo, Gesichter, Typografie etc.

Schriften

Wenn Sie in Ihren Dateien Schriftschnitte verwenden, die nicht zu den Standardfonts des jeweiligen Betriebssystems gehören, so schicken Sie uns bitte die in Ihren Dokumenten definierten Schriften als Screen und Printerfonts (unter Einbehaltung der Lizenzbestimmungen) mit.

Farben

Wir drucken grundsätzlich im CMYK-Farbraum. Wir empfehlen als Arbeitsfarbraum das Profil "ISOcoated_v2_eci.icc". Bei angelieferten CMYK-Daten gehen wir von diesem Standard aus, sollten Sie spezielle ICC-Profile für Ihre Bilddaten verwenden, betten Sie diese in die Dateien ein und geben bitte den verwendeten Farbraum auf Ihrem Auftrag an.

Beschnitt

Bitte geben Sie grundsätzlich umlaufend 2 cm Beschnitt bezogen auf das Endformat hinzu.

Kontrolle

Für einen möglichst reibungslosen Ablauf Ihrer Aufträge ist es sehr hilfreich, wenn Sie Ausdrücke Ihrer Dateien — oder noch sicherer ein farbverbindliches Proof in max. DIN A3 — mitschicken!

Auflösung

Bei von Ihnen gescannten Bildmotiven beachten Sie, dass diese — bezogen auf das Endformat — ca. 100-200 dpi haben sollten. Die Bild-datenmenge sollte jedoch 600 MB nicht überschreiten.

Proof

Proof's sind für uns nur farbverbindlich, wenn ein Ugra Fogra Medienkeil enthalten ist.

Druckspezifisches!

INKJET

Bitte geben Sie 2 cm Beschnitt (bezogen auf das Endformat) hinzu

LASERBELICHTUNG

Farben

Bei der Belichtung Ihrer Daten können auch Daten im RGB Farbraum verwendet werden. Wir empfehlen als Arbeitsfarbraum das ICC-Profil ECI-RGB V.1.0. Wir gehen bei angelieferten RGB-Daten von diesem Standard aus. Sollten Sie einen anderen Arbeitsfarbraum gewählt haben, betten Sie das ICC-Profil bitte ein.

Besonderheit

Bei Belichtungen von bereits vorhandenen CMYK-Bilddateien betten Sie bitte das verwendete Profil ein und überlassen uns die Änderung des Farbraumes.

Wie wir zueinander finden!

Kontakt

Erler+Pless GmbH · Holstenhofweg 43 · 22043 Hamburg · Deutschland
Telefon: +49 40 - 248 448 0 · Fax: +49 40 - 248 448 40
E-Mail: info@erlerundpless.de · Internet: www.erlerundpless.de

Datenübertragung

Datenträger: CDs oder DVDs.

FTP bis 200 MB: <https://ssl.upado.info/ep-online/login.php>

E-Mail: bis zu 10 MB per E-Mail an Ihre/n Kundenberater/in
oder an daten@erlerundpless.de
