
Erzeugung von Dateien im PDF-Format

Grundsätzlich können Daten auch im PDF/X-3 Format geliefert werden. Bitte jedoch die PDF's nur mit dem Distiller oder einem anderen Profitool generieren. Bitte niemals den PDF-Writer verwenden, um PDF-Dokumente für die Druckindustrie zu erstellen!

Zur Erzeugung von PDF's bitte folgendermaßen vorgehen:

- Grundsätzliches:** Geräteunabhängiges PS / EPS erzeugen und anschließend über den Distiller (mit geeigneten Joboptionen) das PDF generieren. Die nachfolgenden Regeln sollten schon vor der Postscript-Erzeugung beachtet werden.
- Schriften:** Nach Möglichkeit bitte keine TrueType-Schriften verwenden, sondern immer PostScript-Type-1-Schriften. Schriften bitte niemals elektronisch auf fett oder kursiv stellen. Bitte immer den originären Schriftschnitt verwenden.
- Farben:** Farben müssen grundsätzlich im CMYK-Modus angelegt werden. Sonderfarben sind in CMYK umzuwandeln.
- Bilder:** Bitte alle Bilder in CMYK konvertieren. Bitte keine Profile verwenden, die irgendetwas mit SWOP oder US-WEG zu tun haben. Diese Farbprofile sind für den europäischen Druckstandard völlig unbrauchbar.
- Die LWZ-Komprimierung ist nicht PDF/X-3 kompatibel und muss vor dem Druck gegen eine zeitabhängige Bearbeitungsgebühr von 92,-€/Std. entfernt werden.
- Duplex-Bilder in einem Composite-PDF müssen mit einer Photoshop-Version 5.0.2 oder höher gespeichert werden. Bitte keine DCS- oder DCS2-Bilddateien verwenden.
- Sonstiges:** Bilder sollten im Bildbearbeitungsprogramm und nicht im Layout gedreht werden. OPI-Kommentare sind nicht zulässig. Bitte die PDF's unverschlüsselt liefern.
- Downloads:** Auf unseren Internetseiten stehen bewährte Joboptionen für den Distiller zum Download bereit. Ferner empfehlen wir die Verwendung des Tools „Creo Distiller Assistant“ welcher in das Startup-Verzeichnis des Distillers kopiert wird. Es behebt viele Probleme bei der Verarbeitung von PostScript zu PDF- Empfehlenswert ist auch das Freewaretool PDF/X-3 Inspektor von Callas, mit dem PDF's auf PDF/X-3 Tauglichkeit überprüft werden können.