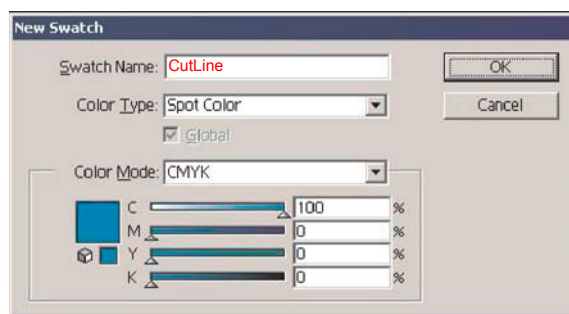
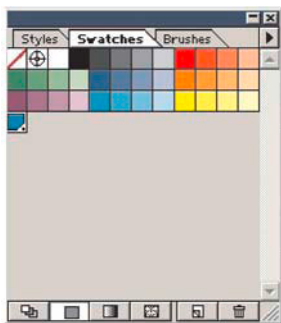


Erstellen einer CutLine in Illustrator

Die folgenden Hinweise zeigen Dir, wie man an einem Mac bzw. PC in Adobe Illustrator 8/9/10 und höher einen Schneidepfad erstellt. Du brauchst diesen Pfad für alle Konturgeschnittenen Produkte von Flyermaschine wie z.B. Aufkleber oder Shirt-Vorlagen.

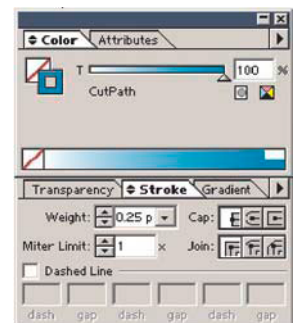
Dieser Pfad wird von unserer Maschine erkannt, nicht gedruckt, aber geschnitten.

- 1.) Fange mit einem neuen leeren Dokument an.
- 2.) Klicke auf „Fenster“ und wähle „Farbfelder einblenden“
- 3.) Klicke auf „Fenster“ und wähle „Konturen einblenden“
- 4.) Klicke auf den rechten Pfeil im „Farbfeld“ Fenster und wähle „Neues Farbfeld“.



Achtung! Als Farbfeldname gebe **CutLine** ein. Bitte auf genaue Schreibweise achten !
Als Farbtyp wähle bitte "Volltonfarbe". Unter "Farbmodus" kann etwas beliebiges eingestellt sein. Unsere Software wird diese Linie als Schneidepfad erkennen.

- 5.) Klicke auf "OK", um das Farbfeld zu speichern.
- 6.) Nehme im "Kontur" Register noch folgende Einstellungen vor: Weight: 0,25
Miter Limit: 1



- 7.) Bei Illustrator 9 und 10 muß unter "Transparenz" Normal mit 100% Deckkraft eingestellt werden.
- 8.) Wähle "Konturfarbe" und anschließend das "CutLine" Farbfeld.
- 9.) Erstelle nun mit der "CutLine" Deine Entwürfe, und speichere diese als *.ps oder *.eps b z w . . p d f Datei ab.
- 10.) Achte unbedingt darauf dass beim abspeichern die Option „Konturen in Pfade konvertieren“ **nicht** angehakt ist.
Diese Option ist bei den Transparenzeinstellungen zu finden, entweder direkt bei den Dokumenteneinstellungen (Dokument einrichten) oder beim speichern als pdf in den Settings.