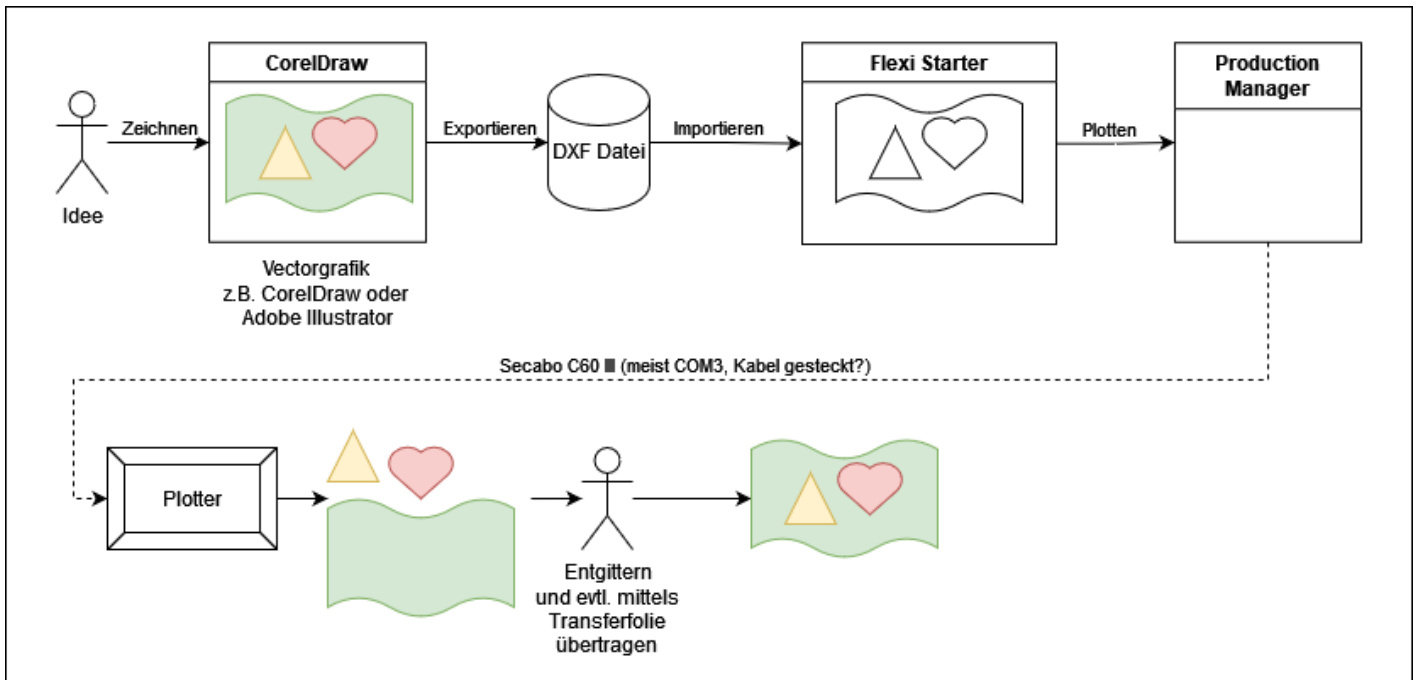


Von der Idee zum Aufkleber - schneller Überblick

Hier nur der kurze Ablauf - Details zu jedem Schritt kommen auf den nächsten Seiten.



1. Deine Idee zeichnest Du mit dem Zeichenwerkzeug Deiner Wahl. Benötigt wird eine [Vectorgrafik](#).
2. Exportiere alle Objekte in eine [DXF Datei](#) - es ist nicht nötig für jedes Objekt eine eigene Datei anzulegen.
3. Öffne [FlexiStarter](#) (Dongle steckt?) und importiere die DXF Datei.
4. Wähle die aktuell zu plottenden Objekte und drücke [Plotten/Schneiden](#)
5. Erster Plot? Wähle im sich öffnenden Dialog den SecaboC60 III und die [richtige COM Schnittstelle](#) (meist COM3) aus. (Kabel steckt?)
6. Im sich öffnenden Dialog, richtige [Breite und Länge für die Folie einstellen und die Objekte im Plotfenster platzieren](#).
7. Am Plotter die farbig korrekte [Folie einlegen](#). Beachte, dass die Anpressrollen auf den markierten Stellen stehen!!!
8. Nullpunkt einstellen: Den Plotter am Bedienpanel in den Offline Modus stellen. Messer auf den Nullpunkt stellen und dann das Fadenkreuz drücken! Achte darauf, dass ausreichend Abstand zum Ende der Folie ist - das Messer kann nur bis etwa 60cm Breite schneiden.

9. Geschwindigkeit und Druck einstellen: Den Plotter am Bedienpanel in den Online Modus stellen. Stelle s und f ein. Für 'normale' Folie sollte $s=150$ und $f=29$ passen. Das kann leicht abweichen und du solltest es vorher probieren.
10. Platte/Schneide alle deine Objekte auf die entsprechenden Folien.
11. Entferne alle überflüssigen Folienteile - also entgittere deine Objekte.
12. Klebe evtl. Transferfolie auf - bzw. klebe die einzelnen Folien aufeinander bei mehrfarbigen Aufklebern.
13. Fertig. Aufräumen :-)

Das Beispiel oben besteht aus mehreren Objekten (grüner Hintergrund, gelbes Dreieck und rotes Herz). Die folgenden Seite zeigen Dir im Detail, wie du die Objekte schneiden kannst.

Version #5

Erstellt: 6 Dezember 2022 07:25:46 von Jens Noack

Zuletzt aktualisiert: 7 Dezember 2022 12:39:17 von Jens Noack