

# caribou3d

## G-code für JobOx

Written By: Sarah Briel



	File	Size	Repeats	Remove
01.	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen		<input type="text" value="1"/>	<input type="button" value="x"/>
<input type="button" value="+ Add file"/>				
<div></div>				

Choose some file name (optional):

**MERGE FILES**

## INTRODUCTION

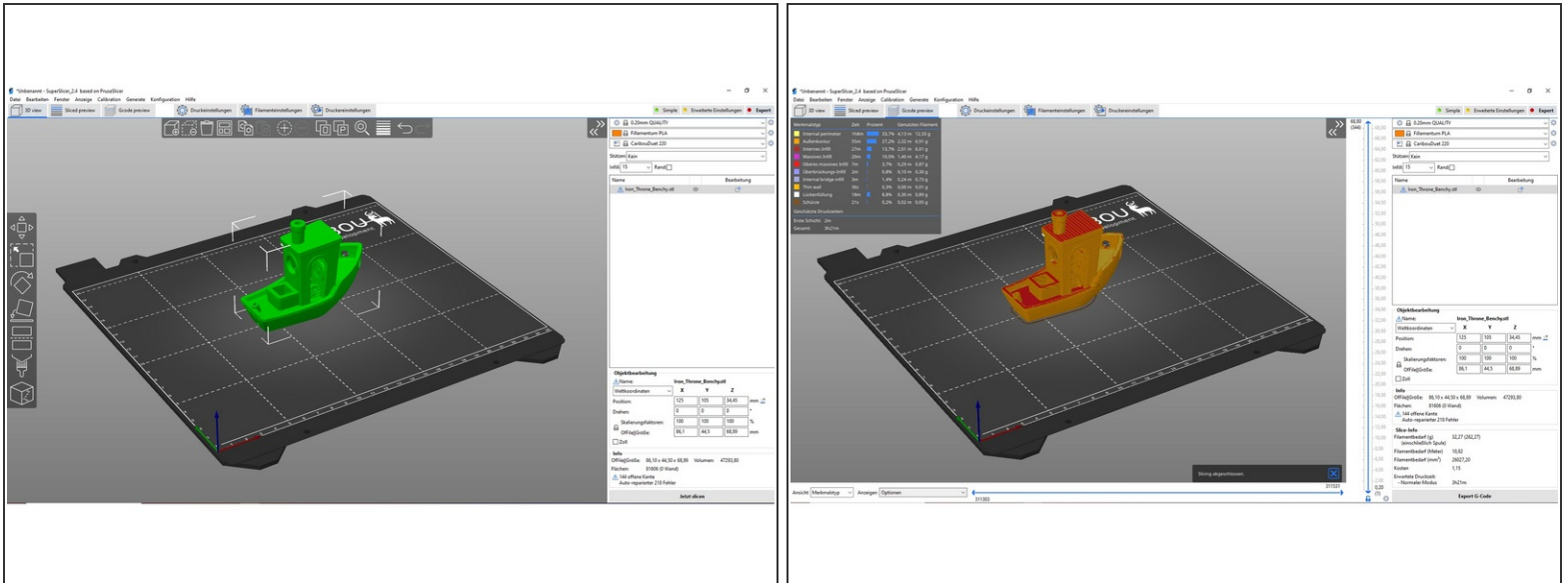
Dies ist eine browserbasierte Anwendung, die mehrere GCODE-Dateien zu einer einzigen Datei zusammenführt. Die Bedienung ist sehr einfach.

Wir sorgen uns um die Sicherheit und den Schutz Ihrer Daten und deshalb ist diese Anwendung so konzipiert, dass Ihre Dateien Ihren Computer nie verlassen und lokal (auf Ihrem Computer durch eine Technik namens JavaScript) verarbeitet werden, auch wenn die Benutzeroberfläche in einem Browser läuft.

Übrigens brauchen Sie für die Nutzung von jobox.app nicht einmal eine Internetverbindung. Sie können sie lokal speichern und offline nutzen.

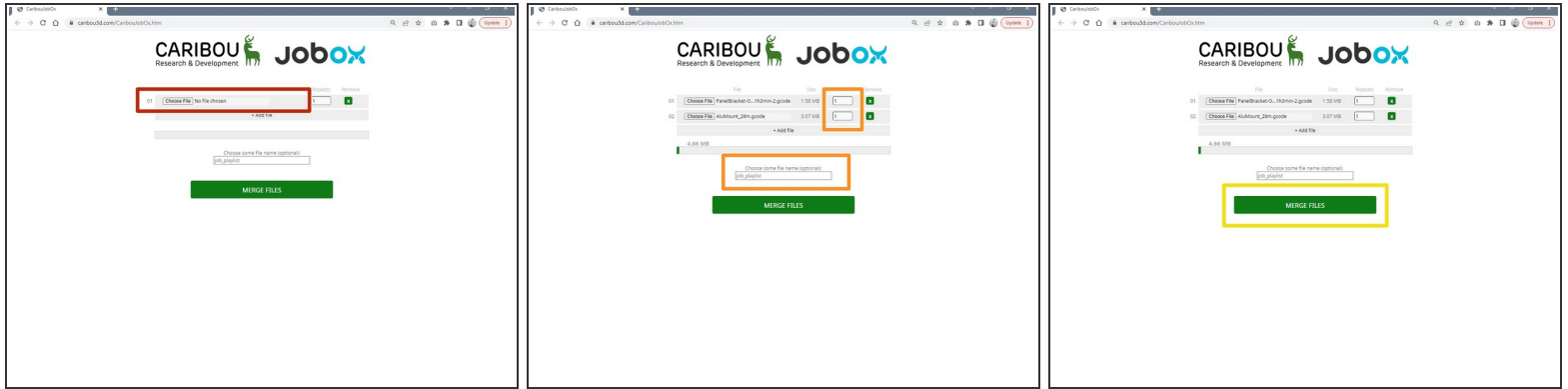
- Besuchen Sie die [Caribou-Website](#).
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste irgendwo auf die weiße Fläche, um ein Website-Menü zu öffnen
- Klicken Sie auf "Speichern unter" oder "Seite speichern unter".
- Wählen Sie den Ort, an dem die Seite gespeichert werden soll,
- Vergewissern Sie sich, dass Sie als "Dateityp" "Nur HTML" auswählen und klicken Sie auf "Speichern".
- Statt zu [www.jobox.app](http://www.jobox.app) zu navigieren, können Sie nun einfach auf diese Datei doppelklicken und die volle Funktionalität offline nutzen.

## Step 1 — Erstellen des G-codes



- Erstellen Sie mir Ihrer STL in einem beliebigen Slicer (z.B. [SuperSlicer](#)) den gewünschten gcode.

## Step 2 — CaribouJobOx



- Gehen Sie auf die Seite von [Caribou](#).
- Dort können Sie bis zu 450MB an g-codes hochladen und in eine Datei zusammensetzen lassen.
- Sie können die Anzahl an Drucken hochsetzen und den Datei Namen wählen.
- Abschließend wählen Sie "Merge Files" aus und die Datei wird automatisch heruntergeladen.
- Nun können Sie die Datei über Ihr Duet Web Control hochladen und drucken.

**⚠ Stellen Sie sicher das Sie vor dem Druck genug Federstahlbleche in das Magazin einlegen.**