Projekt: Cardboard VR Brille

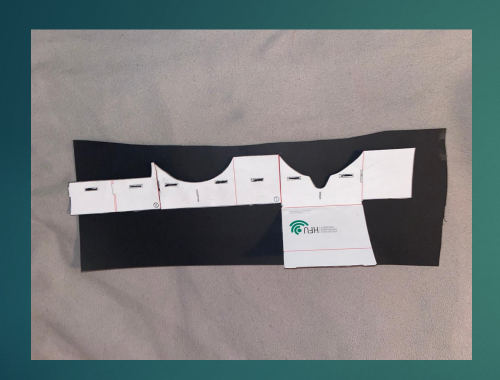
MARCEL CYMERMAN OMB 5

Schritt 1: Bestandsaufnahme



1. Der erste Schritt war die Bestandsaufnahme. Hier habe ich erst einmal analysiert, was in dem Paket vorhanden ist und welche Materialien verwendet werden. Inbegriffen im Paket waren Schablonen zum Ausschneiden der VR Brille und 2 Linsen.

Schritt 2: Schablonen



Der zweite Schritt war das Ausschneiden der Schablonen, als Hilfestellung für die Robustheit wurde schwarze Pappe genutzt. Die Schablonen wurden zuerst ausgeschnitten, daraufhin auf die Pappe geklebt und erneut ausgeschnitten. Im letzten Schritt wurden diese dann miteinander verklebt.

Schritt 3: Endergebnis



Nachdem die Schablonen zusammengeklebt, nach den Vorgaben gefaltet worden sind und die Linsen eingesetzt worden sind, erhalten wir das Endergebnis.

Die Cardboard VR Brille erfüllt zwar ihren Zweck, aber leider bin ich nicht ganz mit der Qualität zufrieden. Dies liegt daran, dass es mir nicht gelungen ist, die feinen Muster genau auszuschneiden. Beim Zusammenfügen der einzelnen Teile hatte ich somit Schwierigkeiten einen guten Halt der Brille zu erlangen.

Schritt 4: Fazit



Fazit und Problemstellung:

Ich muss ehrlich sagen, dass ich nicht gedacht hätte, dass man mit solchen "einfachen" Mitteln eine funktionierende VR Brille erstellen kann. Der Weg bis zum Endergebnis stellte sich jedoch schwieriger dar, als anfangs gedacht. Durch die feinen Muster der Schablone ist es mir nicht gelungen diese präzise auszuschneiden. Dies machte sich dann beim Zusammensetzen bemerkbar. Zusammenfassend kann ich aber festhalten, dass die Erfahrung sehr interessant war und ich von der Funktionsweise bzw. Funktionalität wirklich begeistert bin.