

Projekt: Anhänger

Gruppenmitglieder:

- Raphael Kuster, Metallbau Kessler
- Paul Nachbaur, Eisenhauer Metallhandwerk



Aufgabenstellung:

Wir kauften einen gebrauchten Anhänger mit Papieren und haben diesen aufbereitet und umgebaut. Es wurden neue Kotflügel, Seitenbleche, Rücklichter und eine neue Heckklappe gefertigt. Alle Bauteile wurden zuerst geplant, durchdacht und anschließend produziert. Auch eine Kalkulation wurde gemacht. Die wiederverwendeten Teile vom bestehenden Anhänger wurden aufbereitet und alles zusammen grundiert und lackiert.



Wieso Dieses Projekt?

Weil wir etwas Praktisches und Nützliches beabsichtigten zu bauen. Darüber hinaus wollten wir so viel wie möglich recyceln. Raphaels Vater brauchte einen Anhänger und somit stand für uns fest in welche Richtung es geht!

Technische Daten:

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| • Abmessungen: | Masse: 2700x1570x780 |
| • Verwendete Materialien: | Gewicht: 170 kg |
| • Besonderheiten: | Stahl, Alu, Holz |
| | viel Recycelt |

