

Projekt: Sound + Led (DV)

Der Kunde



HTL Perg

Machlandstraße 48, 4320 Perg

<http://www.htl-perg.ac.at>

Ansprechpartner



Ausgangssituation

Aktuell habe ich ein Auto mit einen schlechten Sound und schlechter Beleuchtung.

Das Projektteam



Daniel Vetil

Projektbeschreibung

Mein Projekt handelt von einem LED Band, dass per Arduino uno angesteuert wird. Die Lichterkette werde ich per Fernbedienung steuern. Zusätzlich baue ich einen Subwoofer, der einen Modus des LED Bands steuert.

Ergebnisse / Nutzen

LED's , die ich auf mein Empfinden per Fernbedienung Farbe und Modus ändern kann, und die sich einschalten, wenn ich zb.: die Tür öffne oder die Zündung betätige. Zusätzlich zu den LED's möchte ich auch einen hervorragenden Klang.