

MONTAGE UND DEMONTAGE SCHRITTE AN EINEM MOTOR MIT HILFE VON AUGMENTED REALITY

Projektteam:

- Raab Magdalena
- Schweighart Larissa

Aufgabenstellung:

- Ausgabe Motor und dessen 3D-Dateien
- Anleitung zu Montage und Demontage Schritten erstellen.



Hologramm des Motors

Endergebnis:

Fertige Animationen, die auf einer HoloLens abspielbar sind.



Projektbetreuer:

- Dipl. Ing. Simon Höllerschmid
- Roland Scheucher BEd.