

Konzept zur Analyse und Optimierung der Helmpassform

400€

Projekttitlel



Firma

Schuberth GmbH

Hochschule

Otto von Guericke Universität
Magdeburg

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Kurzbeschreibung des Projektes

Mit Hilfe von FSR-Sensoren (Force-Sensing-Resistor) soll eine Analyse des Drucks zwischen Helm und Kopf bei Motorradfahrern erfolgen. Auf Basis der Analyse sollen das Innenpolster und die Helmschale optimiert werden. Die Fertigung und Erprobung entsprechender Prototypen ist geplant.