

TrueSize - S.M.B.S

Truesize - Smart Mobile Body Scan

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------|
| Programm / Ausschreibung | BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2019 | Status | abgeschlossen |
| Projektstart | 01.02.2019 | Projektende | 30.04.2020 |
| Zeitraum | 2019 - 2020 | Projektlaufzeit | 15 Monate |
| Keywords | | | |

Projektbeschreibung

Dank unserer Entwicklung soll erstmals eine korrekte Vermessung des Körpers mithilfe eines vom Mobil-Device (z.B. Smartphone) erstellten Videos ermöglicht werden. Durch unsere Lösung soll auch die in der industriellen Modefabrikation angewandte Idee der Konfektionsgröße enorm verbessert und global weiterentwickelt werden. Mit Hilfe unserer vom 3D-Modell des Körpers extrahierten Daten (die Quelle können hier unsere Scans als auch harmonisierte andere Datenquellen sein) würden standardisierte Datensets erstellt.

Projektpartner

- Impact AI GmbH