

Ziel:

Erstellung einer digitalen Prozesskette zur anthropometrischen und ergonomischen Individualisierung von Autositzpolstern.

Zeitraum: 08/2021 – 07/2024

Um höchste Produktperformance und Zufriedenheit für den Kunden zu ermöglichen soll eine digitale Prozesskette zur Individualisierung von Autositzen entworfen werden. Dabei sollen die Potentiale von Schaumersatzstrukturen und der additiven Fertigung vollständig genutzt werden und eine vollständig individualisiertes Produkt entworfen werden.

