



Verfahrensvergleich von additiver, mechanischer und Spritzgussfertigung

Derzeit gibt es wenige bis keine validen Entscheidungskriterien für eine Verfahrensauswahl zwischen additiver, herkömmlicher (mechanischer) und Spritzgussfertigung. Resultierend daraus können Kunden, welche zum Großteil noch unerfahren im Bereich der additiven Fertigung sind, nicht entsprechend unterstützt beziehungsweise beraten werden.

Das Ziel ist die Erstellung eines Systems zur Verfahrensauswahl zw. additiver, spanender und Spritzgussfertigung in Abhängigkeit von Losgröße und Teilegeometrie. Solch ein System würde Einsparungen in der Fertigung und eine bessere Beratung der Kunden ermöglichen.



Daniel Eder
5 AHWIM
Aldis Durmisi
5 AHWIM
DI Michael Sobota
Betreuer

