

## Clever Cast & i-Cont

Autom. Verformen von Thermoplasten in mehreren Freiheitsgraden für den medizinischen und nichtmedizinischen Markt

<b>Programm / Ausschreibung</b>	BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2017	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	01.12.2016	<b>Projektende</b>	31.05.2018
<b>Zeitraum</b>	2016 - 2018	<b>Projektlaufzeit</b>	18 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Zielanspruch: Weltweiter Marktführer für Kunststoffbiegemaschinen für Profile mit den neuen generativen Fertigungstechnologien i-Contour (nichtmedizinischer Markt), Clever Cast (medizinischer Markt), und Know- How Träger in ausgewählten Anwendungsbranchen zu werden.

Die technische Fokussierung liegt im 3. Projektjahr auf der Optimierung des Verfahrensprozesses, bestehend aus Front End (Software) und Back End (Biegeanlage). Gleichzeitig gilt es anwendungsspezifische Kunststoffe für ausgesuchte Produkte und Branchen zu evaluieren.

### Projektpartner

- Clever Contour GmbH