

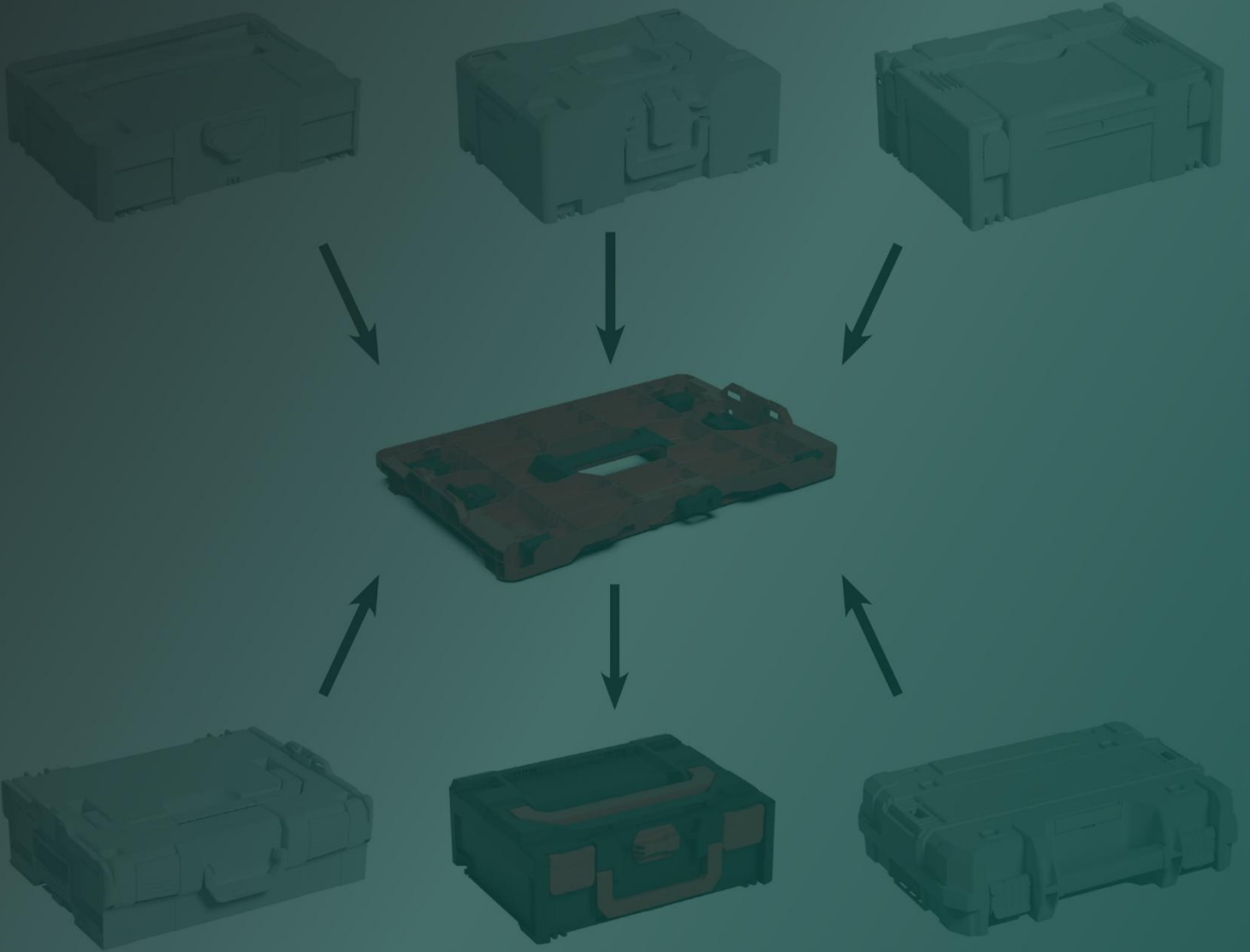


PLASTON
SWITZERLAND

Wir formen Ideen!



SIMCON



EIN ADAPTER UM SIE ALLE ZU STAPELN

Wie GOLLMER und PLASTON mit Hilfe von Simulation und VARIMOS Variantenanalyse einen neuartigen Stacking-Adapter optimierten

Zusammenfassung

Als die Plaston AG eine innovative neue Hybrid-Adapterplatte entwickelte, war der Verzug eine der größten Herausforderungen. Der Werkzeugbau- und Fertigungsexperte Gollmer half bei der Verfeinerung des Werkzeugdesigns, um es schnell und mit deutlich reduziertem Verzug in die Serienproduktion zu bringen. Dazu wurde eine intelligente neue Arbeitsweise eingesetzt, die die klassische Spritzgussimulation zur Identifizierung von Problemen mit einer neuartigen Methode, der schnellen Variantenanalyse unter Verwendung von SIMCONs einzigartiger Lösung VARIMOS, kombiniert, um schnell Lösungen zu finden. Gollmer führte die Variantenanalyse in zwei Schritten durch: Zunächst wurde untersucht, ob die Einspritzparameter allein das Problem beheben könnten, wobei sich herausstellte, dass dies nicht ausreichte. In einem zweiten Schritt wurden die Wandstärken subtil variiert, um eine deutliche Verbesserung zu erzielen. Das Ergebnis war ein Werkzeug, das schnell und mit nur minimalen Korrekturen in die Serienproduktion ging.

Wie stapelt man inkompatible Boxen?

Bauarbeiter verwenden oft Elektrowerkzeuge von verschiedenen Herstellern. Jedes dieser Geräte wird in einer eigenen Transportbox geliefert. Diese Boxen sind zwar so konzipiert, dass sie stapelbar sind, aber das Stapeln ist nur innerhalb des Ökosystems eines einzigen Anbieters möglich. Wenn Sie Werkzeuge von verschiedenen Systemen und Marken haben, lassen sich deren Kisten nicht stapeln. Das hat zur Folge, dass Sie entweder mehr Platz für den Transport

oder die Lagerung benötigen. Alternativ müssen Sie die Geräte vorsichtig ausbalancieren, was ein Sicherheitsproblem darstellt.

Gibt es nicht eine Möglichkeit, die Boxen herstellerübergreifend stapelbar zu machen? Dank eines innovativen Produktdesigns des Schweizer Unternehmens PLASTON ist dies nun möglich (mehr über das Unternehmen erfahren Sie im [Infokasten](#) auf Seite 2). Und so wurde das Projekt Hybrid Adapter Plate (Abbildung 1) geboren. Indem man die Hybrid Adapter Plate zwischen den Boxen anbringt, ist es nun möglich, Boxen verschiedener Hersteller sicher zu stapeln.

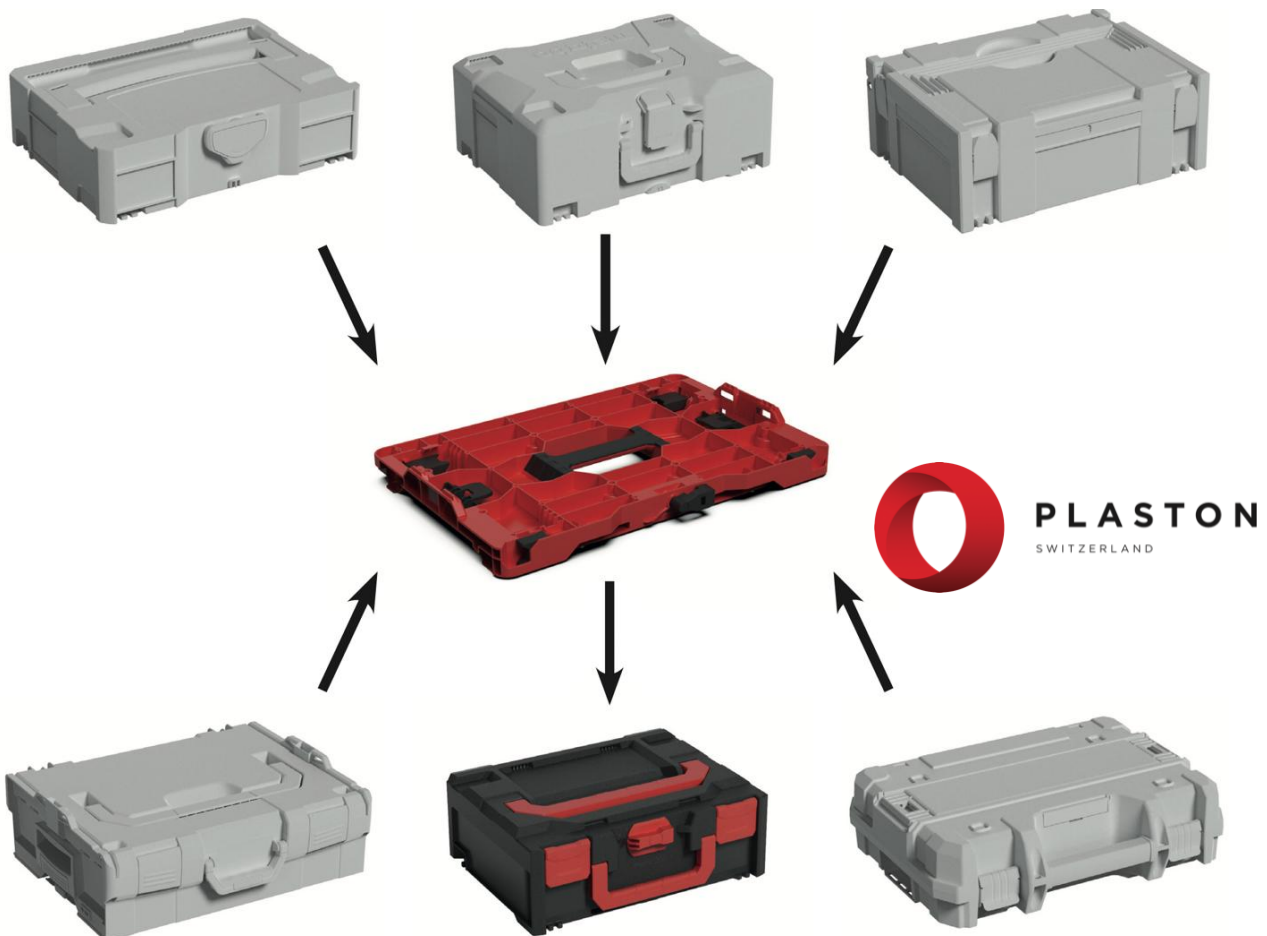


Abbildung 1: Die Hybrid-Adapterplatte wird von PLASTON hergestellt. Die Platte ermöglicht es, Boxen verschiedener Hersteller zu stapeln: Bosch L-Boxx* und Sortimo L-Boxx*, DeWalt TStak**, Makita Makpac***, Tanos Systemainer^{3,****}, Sortimo International GmbH Fahrzeugausstattung (DeWalt TStak**, Tanos Systemainer^{3,****} und Makita Makpac*** können erstmalig integriert werden). Die Hybrid-Adapterplatte kann über den PLASTON-Handelspartner Engelbert Strauss bezogen werden: <https://www.engelbert-strauss.ch/systemboxen/straussbox-hybrid-adapter-platte-7071220-5506280-75.html>; Bild: © PLASTON AG, alle Rechte vorbehalten. Hersteller der kompatiblen Systeme: *BS Systems GmbH & Co. KG, **Stanley Black & Decker Corporation, ***Makita Corporation, ****Tanos GmbH

Ein Universadapter ermöglicht das Stapeln

Um tragfähig zu sein, muss ein solcher Adapter einige wichtige Qualitäts- und Kostenkriterien erfüllen. PLASTON arbeitete mit den Experten für Formteil- und Werkzeugdesign von Gollmer Formen zusammen, um diese Herausforderungen zu meistern. In diesem Artikel gehen wir näher darauf ein, wie Gollmer Formen moderne Spritzgießsimulationstechnologie eingesetzt hat, um sie zu lösen.

Präzise, schön und erschwinglich

Um ein brauchbares Teil herzustellen, mussten einige wichtige Kriterien erfüllt werden.

Zunächst musste das Teil **maßhaltig** sein. Da die Hybrid-Adapterplatte sich sicher mit einer oberen und einer unteren Box verbinden muss, waren die korrekten Maße des Teils von größter Bedeutung. Zweitens sollte es **optisch schön** sein. Das bedeutete, dass es keine sichtbaren Bindenähte geben durfte und dass das Spritzgießverfahren mit verschiedenen Farbcargen kompatibel sein musste. Drittens mussten das Teil und die Form effizient produziert werden und dabei bestimmte **Kostenziele** erfüllt werden. Viertens musste die Konstruktion selbst **schnell** gehen, da die Hybrid-Adapterplatte in den neuen Engelbert-Strauß-Katalog für 2022 aufgenommen werden sollte.

Grundlegende Konstruktionsüberlegungen

Um sichtbare Bindenähte zu vermeiden und die Kostenziele zu erreichen, entschied sich PLASTON, ein Heißkanalsystem mit mehreren Angüssen zu vermeiden. Eine zentrale 1-fach Anbindung mit Nadelverschluss erleichterte auch die Verarbeitung mehrerer Farben und ersparte zeitaufwändige Farbwechsel während der Produktion. Eine geeignete Anschnittstelle wurde im Griff gefunden, dem am stärksten belasteten Bereich des Artikels. Durch den zentralen Anschnitt werden auch Probleme mit mittig zusammenlaufenden Bindenähten und damit Schwachstellen am Teil vermieden.

Über die Unternehmen

PLASTON:

PLASTON ist der weltweit führende Hersteller von hochwertigen Kunststoff-Verpackungslösungen und Standard-Kunststoffkoffern. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Widnau, Schweiz, stellt auch technische Kunststoffteile her, die es präzise zu Baugruppen zusammenfügt. Die Dienstleistungen von PLASTON begleiten jedes Produkt über die gesamte Wertschöpfungskette, von der Entwicklung über die Produktion bis zur Logistik.

GOLLMER Formen GmbH:

GOLLMER mit Hauptsitz in Lenningen bietet 360°-Lösungen für die Konstruktion, Herstellung und Beschaffung von Spritzgießwerkzeugen, Bauteilen und Baugruppen, vom Projektmanagement bis hin zu Engineering- und Fertigungsdienstleistungen. GOLLMER ist bekannt dafür, dass es in der Lage ist, kompromisslose Qualität nach deutschen Fertigungsstandards zu gewährleisten und gleichzeitig eine effiziente Bauteilgestaltung, Kosten- und Materialeinsparungen sowie die Optimierung der Herstellbarkeit des Produkts oder der Baugruppe sicherzustellen.

SIMCON:

Der Spezialist für Spritzgießsimulationssoftware SIMCON unterstützt seine Kunden seit mehr als 30 Jahren bei der Bewältigung der anspruchsvollsten Herausforderungen bei der Konstruktion von Spritzgussteilen und Formen. Bekannt für die branchenführende Präzision und Geschwindigkeit ihres Solvers CADMOULD sowie ihre einzigartige Lösung zur schnellen Variantenanalyse VARIMOS, ist SIMCON stolz darauf, die Standards und Ideale des deutschen Ingenieurwesens zu verkörpern: eine große Liebe zum Detail, kombiniert mit pragmatischer Entscheidungshilfe.

Frühzeitiger Einsatz der Simulation

Die wichtigste funktionale Anforderung an das Produkt bestand darin, ein absolut flaches, maßhaltiges Teil zu erhalten.

PLASTON nutzte eine Reihe von Simulationen sowie seine Erfahrungen mit ähnlichen Teilen in der Vergangenheit, um einige wichtige Anpassungen vorzunehmen. So wurden beispielsweise die Wandstärken angepasst, um das Füllbild zu verbessern, Rippen zur Versteifung und Verzugoptimierung eingeführt und optimale Positionen für die Schraubenköpfe gewählt. Für diese Konstruktionsanpassungen wurden alle betroffenen Abteilungen bei Plaston im Vorfeld intern einbezogen.

1 Probleme identifizieren

CADMOULD



Klassische Simulation

- Ausgangs-Auslegung simulieren
- Verbleibende Herausforderungen identifizieren

2 Bessere Lösungen finden

VARIMOS Variantenanalyse

- **Spannbreiten** definieren für **VARIABLEN**
- Automatisiert **Einfluss analysieren**
 - **Auslegungs-Varianten** erzeugen
 - Parallel **simulieren**
 - **Ursache und Wirkung** analysieren (KI)
 - **Optimum** vorschlagen



VARIMOS
by SIMCON

VARIABLEN

2a. Zuerst, Parameter variieren

- Einspritzdruck
- Einspritztemperatur
- Nachdruck (Profil)
- ...

2b. Falls nötig, Geometrie variieren

- Wanddicken
- Angusspunkt (Koordinaten)
- Durchmesser Anguss
- ...

Abbildung 2: Bei einer modernen Arbeitsweise wird die Simulation zunächst genutzt, um Probleme aufzudecken. Anschließend wird die schnelle Variantenanalyse eingesetzt, um den gesamten Lösungsraum zu erforschen. So geht es schneller zum Ergebnis als mit klassischer "Trial and Error"-Lösungssuche. SIMCON bietet mit VARIMOS eine einzigartig schnelle und komfortable Lösung für die schnelle Variantenanalyse.

Durch das Einflechten bereits vorhandener Erfahrungen mit vergleichbaren Bauteilen und der Erkenntnisse aus der frühzeitigen Simulation bei PLASTON waren Artikelkonstruktion und Grundkonzept schon im Vorfeld gut ausgelegt.

Übergabe an Gollmer, für den Formenbau

Für die Fertigstellung und Herstellung der Form entschied sich PLASTON für die Zusammenarbeit mit den Experten für Formenbau und -konstruktion von **Gollmer Formen** (siehe [Infokasten](#) für weitere Informationen zum Unternehmen).

„Wir verwenden immer Simulationen, um die Entwürfe zu untersuchen und zu verbessern, während wir an ihnen arbeiten. So können wir verbleibende Probleme aufdecken und kreative Lösungswege finden und testen“, erklärt Philipp Beckel, Projektleiter bei Gollmer. „In diesem Beispiel haben unsere CADMOULD-Simulationen gezeigt, dass das Teil und die frühe Form dank der guten Vorarbeit von PLASTON gut konstruiert waren. Was wir jedoch feststellten, war ein gewisser Verzug, der in einem Randbereich des Teils auftrat. Also haben

Wanddickenvariation: ausgewählte Bereiche

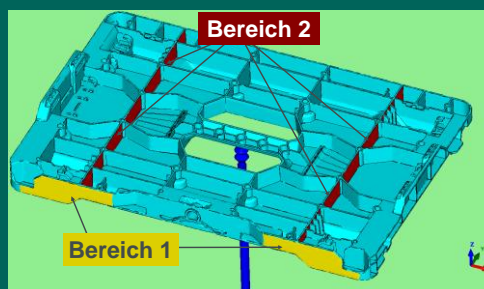


Abbildung 3: Es wurden zwei Bereiche (Gruppen 1 und 2) definiert, in denen die Wanddicke variiert werden konnte. Da eine Änderung der Wanddicke sowohl den Materialfluss durch das Bauteil als auch die mechanischen Eigenschaften des resultierenden Bauteils verändert, kann sie einen großen Einfluss auf den Verzug haben. GOLLMER verwendete die Dicke dieser beiden Bereiche als Variablen in der zweiten Runde der VARIMOS-Variantenanalyse.

wir untersucht, was man tun kann, um das zu verbessern.“

Erst die Parameter, dann die Geometrie

Um das Verzugsproblem zu lösen, beschloss Gollmer, in zwei Schritten vorzugehen: Zunächst wird geprüft, ob das Problem allein durch die Einspritzparameter gelöst werden kann, und erst wenn dies nicht der Fall ist, werden subtile geometrische Änderungen vorgenommen.

„Wir prüfen immer zuerst, ob sich das Problem schon durch eine Änderung der Einspritzparameter wie Temperaturen und Drücke beheben lässt. Denn das bekommt man am leichtesten abgestimmt, da man dabei weder die Teile-, noch die Werkzeuggeometrie berührt“, erklärt **Philipp Beckel**. „Und wenn wir mit der Variantenanalyse beweisen können, dass das allein nicht ausreicht, dann zeigt das, dass es sich lohnt, über subtile Anpassungen der Geometrie nachzudenken. Der Schlüssel zu einer konstruktiven Diskussion darüber ist natürlich, dass man seine Hausaufgaben gemacht und wirklich alle möglichen Kombinationen von Parametern überprüft hat, nicht nur eine oder zwei. Andernfalls wird der Kunde zu Recht sagen, dass man erstmal ein paar weitere Einstellungen ausprobieren soll.“

Eine umfassende, aber effiziente Suche nach Lösungen

„Wir haben festgestellt, dass es einen langsamen und einen **schnelleren Weg** gibt, eine große Anzahl von Alternativen zu untersuchen“, erklärt **Alexander Dangel**, der geschäftsführende Gesellschafter von Gollmer. „Der langsame Weg wäre die Durchführung von Trial-and-Error-Simulationen, eine nach der anderen. Man ändert etwas, simuliert, schaut sich die Ergebnisse an, passt die Auslegung nochmals an, und so weiter. Aber das ist eine ineffektive, langsame Arbeitsweise, weil man eine Simulation nach der anderen einrichten, durchführen und auswerten muss. Deshalb haben wir uns für einen schnelleren, systematischeren Weg entschieden. Wir parallelisieren den Prozess mit Hilfe der schnellen Variantenanalyse.“

Ein schnellerer Weg, um viele mögliche Lösungen zu untersuchen

Um ganze Lösungsräume gründlich, aber auch schnell zu erkunden, nutzt Gollmer das Werkzeug VARIMOS, eine schnelle Variantenanalyse-Ebene für die Spritzgießsimulation CADMOULD von SIMCON.

Angela Kriescher, Leiterin des Produktmanagements bei SIMCON, erklärt: „In VARIMOS müssen Sie nicht Simulation für Simulation selber einrichten. Sobald Sie Ihre Basis-simulation eingerichtet haben, brauchen Sie dem System nur noch mitzuteilen, welche Variablen Sie variieren wollen, und um wieviel sie variiert werden sollen.“

VARIMOS wird dann eine geeignete Anzahl von Simulationen generieren und durchführen, um diese Variationen zu untersuchen. Es nutzt dabei eine leistungsstarke Parallelisierung, um mehrere Simulationen auf einmal durchzuführen, anstatt eine nach der anderen.

Über die Unternehmen

PLASTON:

PLASTON ist der weltweit führende Hersteller von hochwertigen Kunststoff-Verpackungslösungen und Standard-Kunststoffkoffern. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Widnau, Schweiz, stellt auch technische Kunststoffteile her, die es präzise zu Baugruppen zusammenfügt. Die Dienstleistungen von PLASTON begleiten jedes Produkt über die gesamte Wertschöpfungskette, von der Entwicklung über die Produktion bis zur Logistik.

GOLLMER Formen GmbH:

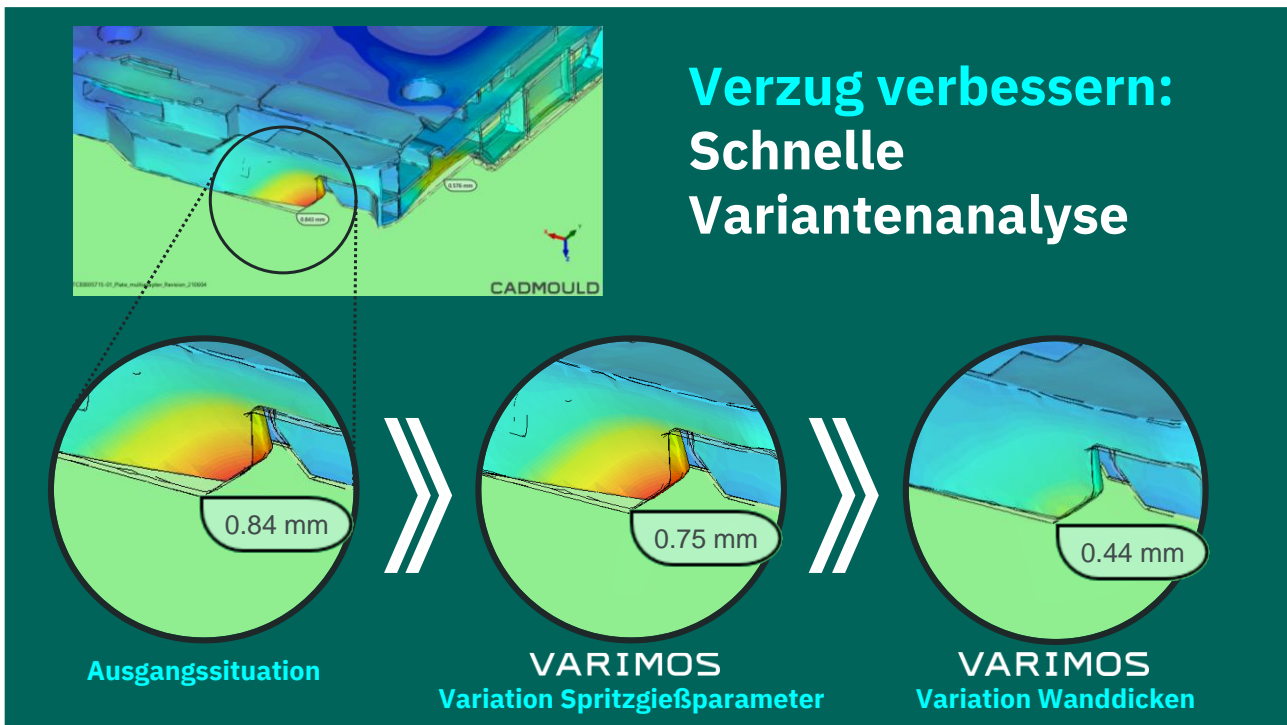
GOLLMER mit Hauptsitz in Lenningen bietet 360°-Lösungen für die Konstruktion, Herstellung und Beschaffung von Spritzgießwerkzeugen, Bauteilen und Baugruppen, vom Projektmanagement bis hin zu Engineering- und Fertigungsdienstleistungen. GOLLMER ist bekannt dafür, dass es in der Lage ist, kompromisslose Qualität nach deutschen Fertigungsstandards zu gewährleisten und gleichzeitig eine effiziente Bauteilgestaltung, Kosten- und Materialeinsparungen sowie die Optimierung der Herstellbarkeit des Produkts oder der Baugruppe sicherzustellen.

SIMCON:

Der Spezialist für Spritzgießsimulationssoftware SIMCON unterstützt seine Kunden seit mehr als 30 Jahren bei der Bewältigung der anspruchsvollsten Herausforderungen bei der Konstruktion von Spritzgussteilen und Formen. Bekannt für die branchenführende Präzision und Geschwindigkeit ihres Solvers CADMOULD sowie ihre einzigartige Lösung zur schnellen Variantenanalyse VARIMOS, ist SIMCON stolz darauf, die Standards und Ideale des deutschen Ingenieurwesens zu verkörpern: eine große Liebe zum Detail, kombiniert mit pragmatischer Entscheidungshilfe.

Was-wäre-wenn Analyse in Echtzeit

Danach untersucht eine eingebaute KI die Simulationsergebnisse, um Ursache und Wirkung zu verstehen und zu modellieren. Als



Verzug verbessern: Schnelle Variantenanalyse

Abbildung 4: (Links) Eine Simulation des ursprünglichen Entwurfs zeigte einen problematischen Verzug in der Nähe einer Ecke des Teils. (Mitte) Gollmer nutzte daraufhin die VARIMOS-Funktionalität zur schnellen Variantenanalyse, um zunächst zu untersuchen, ob sich das Ergebnis allein durch Variation der Einspritzparameter verbessern lässt. Die damit erzielbare Verbesserung war jedoch gering. (Rechts) Daher variierte Gollmer auch Wanddicken. Sie wählten bestimmte Wände des Teils aus, deren Dicke frei verändert werden konnte (siehe Abbildung 3), und erstellten eine zweite VARIMOS-Variation mit diesen Wanddicken als Variablen. Dies führte zu einer erheblichen Verbesserung des Verzugs - eine Reduzierung um fast 50 %.

Ergebnis erhält der Benutzer eine interaktive Anzeige, mit der er die Auswirkungen von Änderungen auf die Ergebnisse interaktiv untersuchen kann. Er kann **Was-wäre-wenn-Analysen in Echtzeit** durchführen, ohne weitere Simulationen durchführen zu müssen. Und das System generiert Vorschläge für optimale Konfigurationen, die als Ausgangspunkt für die Diskussionen mit Kollegen und Kunden können.

Erst die Parameter-Variation...

„Für die Hybrid-Adapterplatte haben wir VARIMOS zunächst angewiesen, Einspritztemperatur und -druck, sowie das Nachdruckprofil um einen bestimmten Prozentsatz zu variieren, um die Grundausslegung herum, die wir bereits hatten“, erklärt **Philipp Beckel**. „Wir haben dann die Simulationen durchgeführt, die Ergebnisse von der KI analysieren lassen und die interaktive Zusammenfassung angeschaut. Das Ergebnis war, dass wir mit der Anpassung der Parameter zwar tatsächlich eine kleine Verbesserung erzielen konnten – aber die Verbesserung war nicht groß genug, selbst bei optimalen Einstellungen. Wir wussten also, dass wir mehr

als nur die Einspritzparameter ändern mussten, um das Problem zu beheben.“

...und dann, falls nötig, die Geometrie-Variation

Daraufhin beschloss Gollmer zu untersuchen, ob das Problem durch die Veränderung einiger subtiler Aspekte der Geometrie behoben werden könnte. Das Team vermutete, dass vielleicht subtile Änderungen der Wanddicke einiger Rippen die Fließeigenschaften in der Form verändern könnten und zu besseren Verzugsergebnissen führen könnten.

„Wir teilten VARIMOS mit, welche Wandstärken in welchem Bereich verändert werden sollten. Wiederum wurde automatisch eine Schar neuer Simulationsvarianten generiert, berechnet und analysiert, um Ursache und Wirkung zu modellieren und anschließend zu optimieren. Und bei diesem Teil hat es wirklich einen großen Unterschied gemacht. Wir konnten den **Verzug um fast 50 % verbessern**“, erklärt **Philipp Beckel**.

~50% Verbesserung im Verzug

Nach der Optimierung des Teils und des Werkzeugs mithilfe der Simulation und der VARIMOS-Variantenanalyse führen Gollmer und PLASTON mit dem Bau des physischen Werkzeugs fort. Bei der **Bemusterung** der Formen zeigte sich, dass sich die Simulationsanalyse wirklich gelohnt hatte: An der Form waren nur minimale Korrekturen erforderlich. Das Werkzeug konnte nach einer schnell abgeschlossenen Änderungsschleife im Gollmer-eigenen Formenbau an Plaston ausgeliefert werden.

Das Ergebnis: Einwandfreie Serienproduktion, schnelle Time to Market

Der anschließende Anlauf der Serienproduktion verlief reibungslos. Die Bauteile konnten wie in den Simulationen vorhergesagt exakt, ohne nennenswerten Verzug und innerhalb der geforderten Bauteiltoleranz in dem vom Kunden vorgegebenen Prozessfenster hergestellt werden.

Was es braucht

Geschäftsführer **Alexander Dangel** erklärt, dass die beeindruckende Geschwindigkeit und Genauigkeit, die PLASTON und Gollmer erreicht haben, nicht möglich gewesen wäre, wenn nicht **drei wichtige Faktoren** vorhanden gewesen wären, die den Kern des Wertversprechens von Gollmer darstellen: „Erstens brauchen Sie eine **vertrauensvolle Beziehung** zu Ihrem Kunden. Wenn man das nicht hat, ist es wirklich schwer, mit dem Kunden über mögliche Veränderungen zu sprechen, die Verbesserungen bringen. Zweitens braucht man die **richtige Arbeits-**

weise. Das bedeutet, dass Sie nicht nur über die Kompetenz verfügen müssen, Simulationen zu entwerfen, durchzuführen, zu interpretieren und in Entscheidungen zu übersetzen. Sie müssen auch in der Lage sein, diesen Prozess zu parallelisieren, damit Sie nicht ewig brauchen, wenn Sie alternative Lösungen untersuchen. Und drittens braucht man die **richtige Technologie**, um diese Arbeitsweise zu unterstützen. Wir verwenden CADMOULD und VARIMOS nicht nur wegen der branchenweit führenden Genauigkeit, sondern auch wegen des erheblichen Geschwindigkeitsvorteils. Ohne diesen wäre es unmöglich, die Lösungsfindung in der Praxis zu parallelisieren. Denn wenn es eine Woche dauert, bis man seine Ergebnisse erhält (was bei anderen Simulationslösungen vorkommen kann), ist das nicht wirklich eine Beschleunigung.“

Über die Autoren



Alexander Dangel ist Geschäftsführender Gesellschafter von GOLLMER Formen.



Philipp Beckel ist Projektleiter bei GOLLMER Formen, und fasst sich unter anderem operativ mit Simulationen.



Dr. Bastiaan Oud ist Head of Strategy bei SIMCON.

Disclaimer / Legal

The Hybrid Adapter Plate and PLASTON brand names and logos are the property of PLASTON AG (hereafter: "PLASTON"). The Gollmer Formen brand name and logo are the property of Gollmer Formen GmbH (hereafter: Gollmer). CADMOULD and VARIMOS are registered trademarks of SIMCON kunststofftechnische Software GmbH (hereafter, "SIMCON"). All other brand names are the property of their respective owners. The information contained herein, including all photographs and illustrations are for illustrative purposes and are believed to be accurate, to the best of SIMCON's, Gollmer's and PLASTON's current knowledge. However, SIMCON, Gollmer and PLASTON do not guarantee accuracy or completeness and disclaim any liability in connection with its use. SIMCON's, Gollmer's and PLASTON's, and all other brand and trademark owners' obligations are governed solely by their respective General Terms and Conditions for any products mentioned, and in no event shall they be liable for incidental, indirect or consequential damages arising out of the sale, resale, use or misuse of their products. Users of SIMCON, Gollmer, PLASTON and other mentioned products and services should make their own evaluation to determine the suitability of the products and services for their specific applications.

Keine Lust mehr auf Spritzgießprobleme?

Sprechen Sie unverbindlich mit einem Experten



Wir formen Ideen!



anfrage@gollmer-formen.de

<https://www.gollmer-formen.de/en/>



SIMCON

solution@simcon.com

<https://www.simcon.com/contact>



PLASTON
SWITZERLAND

<https://www.plaston.com/de/kontakt>



Wie funktionieren die QR Codes?

Bei neueren Handys starten Sie die Kamera-App auf Ihrem Handy, zeigen Sie auf den QR-Code und tippen Sie auf den Link, der angezeigt wird. Bei älteren Handys verwenden Sie eine spezielle QR-Code-App.

