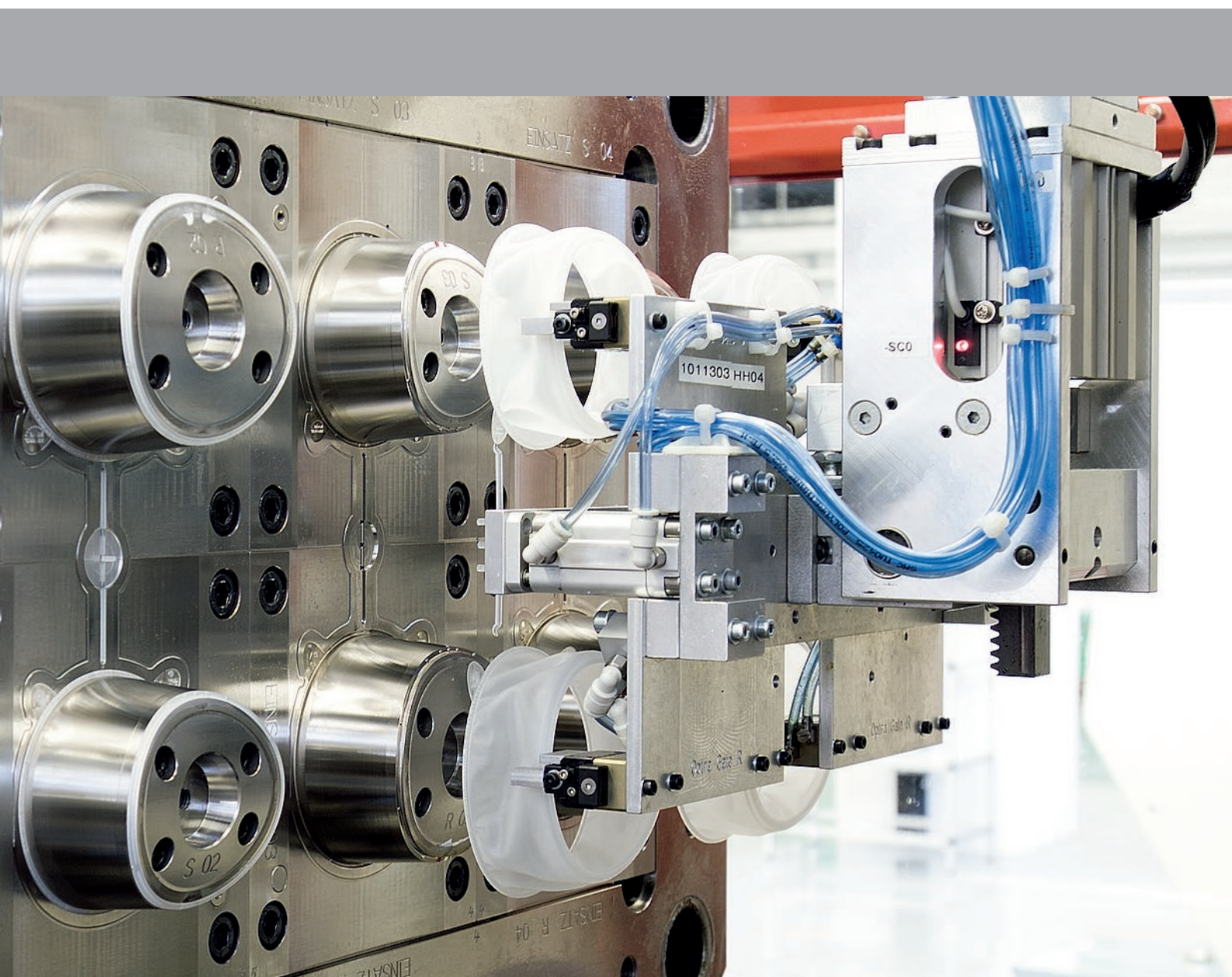
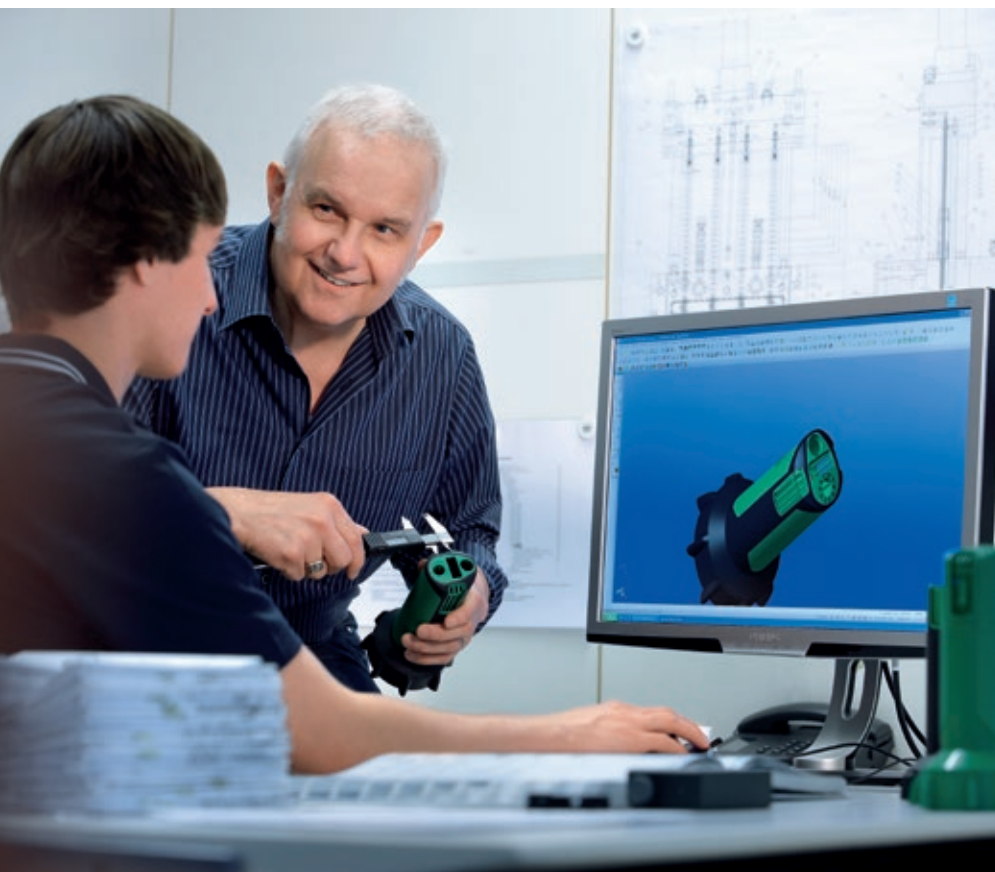


**Das Ganze sehen – im Detail optimieren:
Kunststoffkompetenz für hohe Anforderungen.**



Ganzheitliche Kunststoffkompetenz



Ideen werden Realität

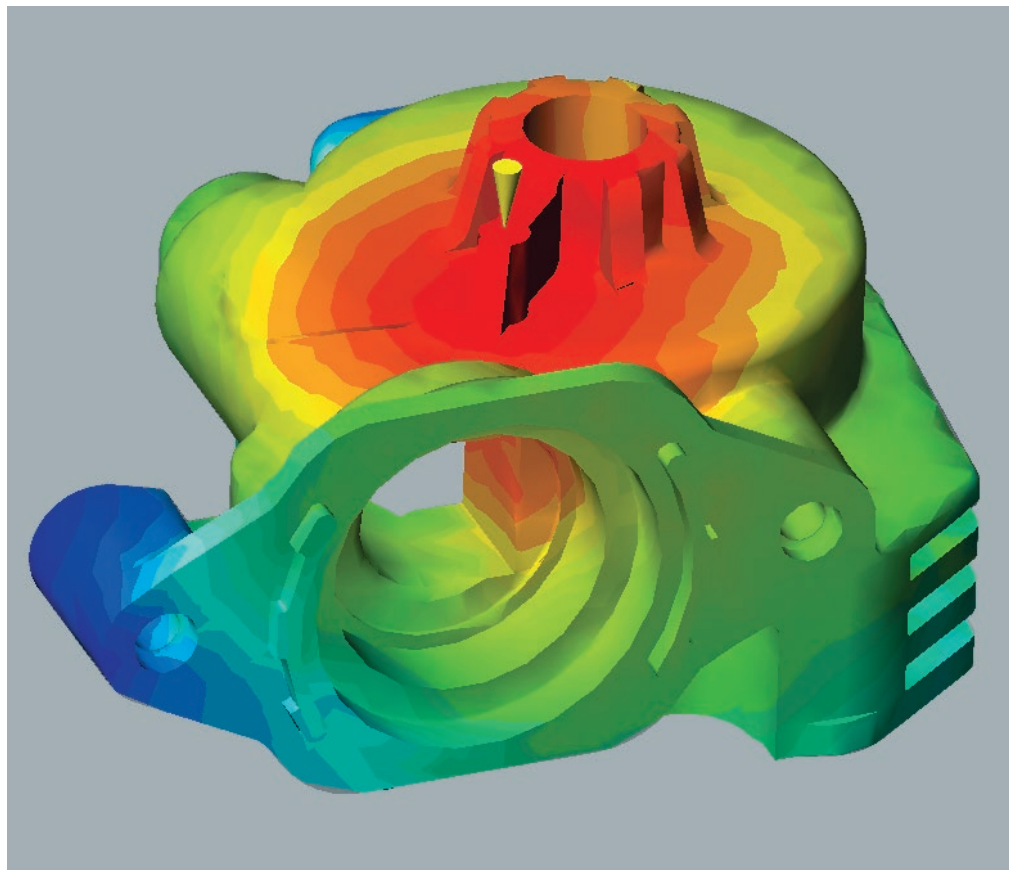
Schnelle und kostengünstige Lösungen entstehen, wenn alle beteiligten Fachspezialisten ihr Wissen bereits in einer frühen Projektphase einbringen können.

Im Rahmen eines zielgerichteten Projektablaufs tritt SFS als Full-Service-Supplier auf. Unsere Spezialisten sind deshalb schon frühzeitig an den Entwicklungs- und Fertigungsprozessen beteiligt. In enger Zusammenarbeit mit den Kunden entstehen so optimierte Lösungen.



Kurze Entwicklungszeiten

Bei der effizienten Umsetzung neuer Produktideen unterstützen wir unsere Kunden mit modernen Engineering-Tools. Durch den Einsatz von 3D-CAD/CAE-Technologien können die Entwicklungszeit sowie die Serienanlaufphase erheblich verkürzt werden.



Von der Idee zum serienreifen Produkt



Am Anfang steht der Prototyp

Je früher ein Prototyp entsteht, desto schneller können mögliche Fehler erkannt und korrigiert werden. Mit Versuchswerkzeugen oder verschiedenen Rapid-Prototyping-Verfahren (z.B. Stereolithographie, Lasersintern usw.) stellen wir frühzeitig erste Ansichts- bzw. Funktionsmuster her. Kurze Wege und eine direkte Kommunikation ermöglichen dabei eine reibungslose Abwicklung.



Eigener Werkzeugbau

Eine optimale Werkzeugkonstruktion und hochpräzise Werkzeuge sind wichtige Voraussetzungen für perfekte Kunststoffteile.

Wir konstruieren die erforderlichen Spritzgiessformen mit modernen 3D-CAD-Systemen. Dank der integrierten CAD/CAM-Softwarelösung können die entsprechenden Daten auch als Basis für die Programmierung der Werkzeugmaschinen verwendet werden.

Leistungsfähige Infrastruktur

Moderne automatisierte Anlagen sorgen für optimale Fertigungsvoraussetzungen. Im Zentrum steht dabei die Beherrschung sämtlicher Prozesse.

So sichert beispielsweise das Konzept der prozessintegrierten Automation eine hohe Wirtschaftlichkeit hinsichtlich Herstellung und Montage. Durch die Vernetzung von Spritzgiessmaschinen und Montageautomaten kann die Eliminierung nicht wertschöpfender Tätigkeiten gewährleistet werden.

An unseren verschiedenen Produktionsstandorten verfügen wir über einen grossen Maschinenpark. Hier verrichten verschiedene Spritzgiessmaschinen von 28 bis 600 t Schliesskraft ihren Dienst rund um die Uhr, 24/7.



Intensiv geprüft

Bei SFS können Neuteile im eigenen physikalischen Labor umfassenden Tests zur Überprüfung spezifischer Eigenschaften unterzogen werden. Die Prüfergebnisse fliessen unmittelbar in die Entwicklungsarbeit ein und tragen so zur Erfüllung der Kundenanforderungen bei.



Material



Steigende Anforderungen

Die Anforderungen an Komponenten steigen stetig. Viele Produkte müssen Normen wie den Brandschutz (UL94), FDA und Medical Degree erfüllen. Zusätzlich muss eine Kompatibilität für 2K-Spritzgiessteile gewährleistet sein.

Die Spezialisten von SFS beraten Kunden bei der Materialauswahl entsprechend den spezifischen Anforderungen. Sie unterstützen auch bei der Entwicklung von kundenspezifischen Farben und Materialien.

In den Kunststoffwerken von SFS werden sämtliche thermoplastische Kunststoffe verarbeitet. Dabei kommt ausschliesslich 1A-zertifizierte Ware mit Abnahmeprüfzeugnis von namhaften Herstellern zum Einsatz. Durch das gemeinsame Beschaffen der Kunststoff-Rohmaterialien für sämtliche Standorte ist eine effiziente und wirtschaftliche Versorgung gewährleistet.



Für jede Anwendung das geeignete Material

An den verschiedenen Standorten der SFS Group werden täglich die unterschiedlichsten Materialien verarbeitet:

- Hochleistungs-Kunststoffe wie zum Beispiel PEI, PSU, LCP oder PEEK
- technische Kunststoffe wie zum Beispiel PBT, PA6, PA66
- Materialien mit hohem Füllstoffgehalt (über 50 % Glasfasern, Mineralstoffe und sonstige Additive)

Unsere Spezialisten verfügen über ein umfassendes Know-how bei der Verarbeitung von Kunststoffen für spezielle Einsatzbereiche wie dauerhafte Implantate, Medikamentenverabreichung und optische Anwendungen bzw. Sensorik (Linsen).

Miniatur-Kunststoffteile Perfekte Funktionalität im Kleinstformat

Der kontinuierliche Trend zur Miniaturisierung verlangt von Konstrukteuren und Entwicklungsingenieuren immer kompaktere Lösungen. Unser Know-how im Mehrkomponenten- und Präzisions-Spritzgießen ermöglicht enge Fertigungstoleranzen bei Teilen mit Stückgewichten von unter 0,02 g.

Dank moderner Werkzeug- und Produktionstechnik lassen sich auch geometrisch komplexe Miniaturbauteile rationell fertigen.



Wir tasten die Grenzen des technisch Machbaren ab

Die logische Weiterentwicklung unserer technischen Möglichkeiten hat uns daher schon vor vielen Jahren dazu motiviert, auch die mikrokosmische Welt der Spritzgiesstechnik zu erforschen. "Innovationen" im Formenbau und der "Methodik des Spritzgießens" ist unsere Antwort auf die steigende Nachfrage für Mikrosysteme aus Medizin, Telekommunikation, Elektronik, Sicherheitstechnik, Analyse, Sensorik etc.

Wir haben viel experimentiert und sind nicht bei Laborversuchen stehen geblieben. In der Zwischenzeit stellen wir Mikrospritzgussteile im realen industriellen Alltag her. Das in millionenfacher Ausführung – auch in 2K-Technik und im Reinraum.



Feinheiten, die überzeugen



Filterkomponenten Präzise Gitterstrukturen für höchste Funktionalität

Mit leistungsfähigen High-Tech-Werkzeugen lassen sich bei SFS feinste Strukturen direkt und effizient herstellen. Dabei sind Öffnungen von weniger als 70 μ realisierbar.

Für spezifische Anwendungen können auch Filterkomponenten aus Metall- oder Textilgeweben mit Kunststoff kombiniert werden.



Lautsprechergitter Perfektes Design für vollendeten Hörgenuss

Kunststoff ist der ideale Werkstoff zur Herstellung von Lautsprechergittern. Dank der vielfältigen Materialeigenschaften lassen sich in Bezug auf Formgebung höchste Ansprüche an ein ausgefeiltes Design erfüllen. SFS bietet zahlreiche Oberflächenveredelungen und Applikationen wie zum Beispiel Chromteile, Lackierungen, Metallgitter, intergrierte Lautsprecher etc. an. Hinzu kommt die hohe mechanische Festigkeit sowie die perfekte Übertragung des gesamten Klangvolumens dank der filigranen Öffnungen.

Kunststoff für sensible und sichtbare Bereiche

Kunststoff-Spritzgiesstechnik, die unter die Haut geht

Wir sind erst dann zufrieden, wenn in einem Konzert jeder Ton wahrgenommen wird, die Augenoperation erfolgreich überstanden ist, der Bypass die Lebensfreude wieder zurückbringt und das Zahnimplantat einen schmerzlosen Biss erlaubt.

Unsere Kunststoffteile sorgen für eine zuverlässige Funktion: in Hörgeräten, Insulinpumpen, Operationsinstrumenten, im Dentalbereich etc. Unsere Kunden vertrauen daher auf die kompromisslose Einhaltung sämtlicher Prozessvorgaben und deren lückenlose, detaillierte Dokumentation. Daher gehören validierte Prozesse und spezifisch geschultes Personal zu unserem Standard.

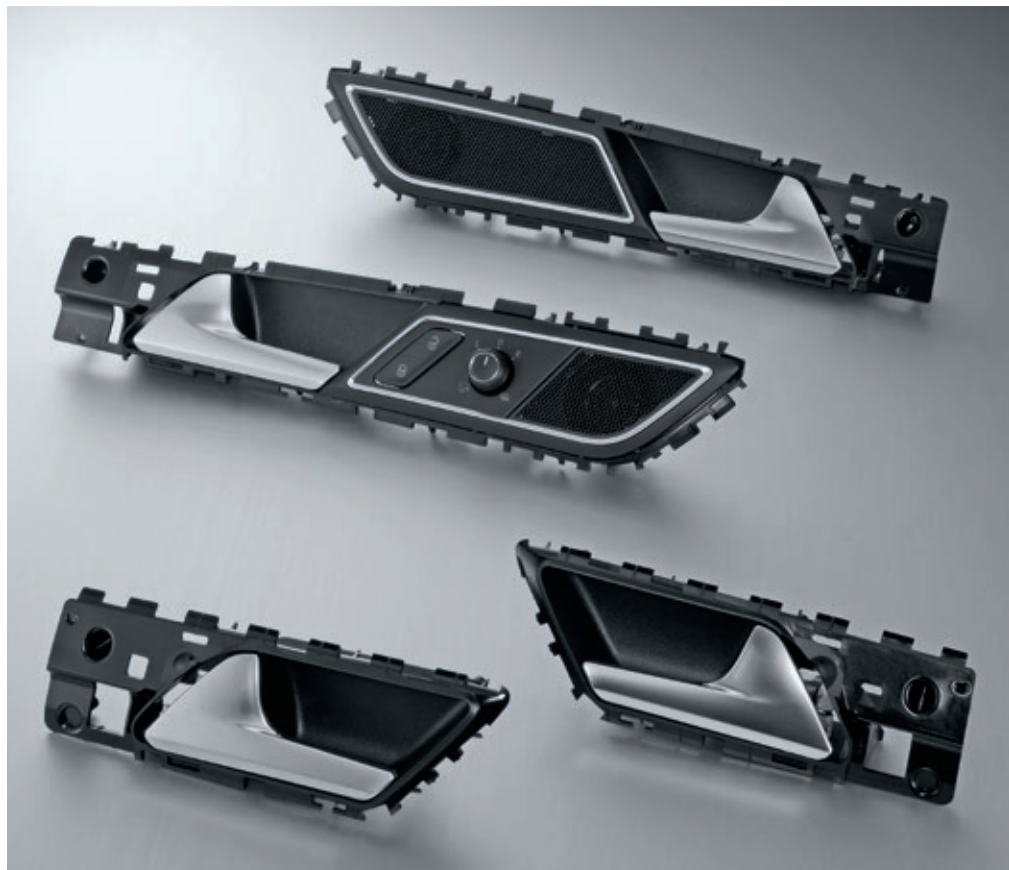
Für Produktionen unter kontrollierten Bedingungen stehen uns Reinräume nach ISO 14644 Klasse 7 und gemäss den Normen von cGMP zur Verfügung.



Türinnenbetätigungen Ästhetisches Design für den täglichen Gebrauch

Hochwertige und funktionale Türinnenbetätigungen bestehen aus zahlreichen Einzelteilen: Spritzgussteile, galvanisierte Hebel und Zierrahmen, Lautsprechergitter aus Kunststoff und Metall, Lautsprecher und verschiedene Schalter. Hinzu kommen die unterschiedlichen Ausführungen: Links- bzw. Rechtslenker, Ausstattungslinien in schwarz oder chrom, Basissound- oder HiFi-Sound-Lautsprecher, etc.

Diese Typenvielfalt muss fehlerfrei geplant, gesteuert, produziert, geprüft, verpackt und zeitgerecht geliefert werden. SFS hat sich bei zahlreichen Automobilherstellern als zuverlässiger Partner für die Entwicklung und Produktion von kompletten Türinnenbetätigungen etabliert.



Blick fürs Ganze



Kunststoff/Metall-Kombinationen Ein Partner – unterschiedliche Technologien

Wenn ein Bauteil unterschiedliche Funktions- und Designkriterien erfüllen muss, lassen sich durch die Kombination von verschiedenen Werkstoffen und Verfahren innovative Lösungen entwickeln. Mit technologieübergreifendem Know-how führt SFS die spezifischen Eigenschaften von Kunststoff und Metall wirkungsvoll zusammen.



Komplette Baugruppen Durchdachte Lösungen gebrauchsfertig verpackt

Komplette Baugruppen ermöglichen eine Verringerung der Fertigungstiefe und optimieren so die Wertschöpfungskette unserer Kunden. Durch eine exakte Abstimmung von Entwicklungs-, Fertigungs- und Logistikprozessen sind wir in der Lage, einbaufertige Komponenten – wenn nötig in kundenspezifischer Verpackung – wirtschaftlich umzusetzen.

Zuverlässige Funktionalität für aussergewöhnliche Beanspruchungen

Hochtemperatur-Kunststoffteile Praxistauglich unter extremen Bedingungen

Im Zuge von Leichtbau, Funktionsintegration und Kosteneinsparung kommen unter anderem bei Automobilen und Flugzeugen immer häufiger Kunststoffteile zum Einsatz. Diese müssen nicht nur mechanischer Beanspruchung standhalten, sondern auch im Dauereinsatz chemische und thermische Resistenz aufweisen.



Alles aus einer Hand

Komplettlösungen vereinfachen die Lieferkette. Die Baugruppenmontage inklusive der damit verbundenen Beschaffungslogistik erleichtert unseren Kunden die Beschaffung. Einfache Montagearbeiten bis hin zu komplexen Montageprojekten und dokumentierter Einzelstückprüfung übernehmen wir gerne.

Wir geben unsere Verantwortung nicht aus der Hand, bis die Teile in Ihren Händen angekommen sind.



Sichtbar höhere Wertschöpfung



CardaFlex®-Technologie Kreative Kunststoffteile am laufenden Band

Beim CardaFlex®-Verfahren handelt es sich um eine Eigenentwicklung von SFS. Diese ermöglicht das präzise und kontinuierliche Aufspritzen verschiedener Formkörper auf unterschiedliche Trägerstränge. Neben Textil- oder Chemiefasern werden auch Stahlbänder oder hochflexible Drahtseile als Trägermaterialien eingesetzt.

CardaFlex®-Lösungen werden vor allem als Antriebs- und Steuerelement oder als Funktionsteil eingesetzt.

Durchdachte Lösungen für komplexe Problemstellungen

Mehrkomponenten-Spritzgiessen Materialkombinationen in einem Arbeitsgang

Mit dem Mehrkomponenten-Spritzgiessverfahren lassen sich zum Beispiel harte und weiche Kunststoffe oder auch unterschiedliche Farben in einem Teil in nur einem Arbeitsgang kombinieren.

Eine Kombination aus unterschiedlichen Kunststoffmaterialien kann in verschiedenen Anwendungsbereichen zu wesentlichen Kosteneinsparungen beitragen.



Produktveredelungen Einbaufertige Komplettlösungen dank umfassender Fertigungstiefe

Bedrucken, Montieren oder Verbinden von Einzelteilen mittels Ultraschallschweißen: Die Kunststoffwerke von SFS verfügen über vielfältige Möglichkeiten der Nachbearbeitung und entsprechendes Know-how für massgeschneiderte Lösungen.



Kritischer Blick für höchste Qualität



Durch stetige Verbesserung zu hoher Kundenzufriedenheit

Im Rahmen unseres Prozesses der ständigen Verbesserung arbeiten wir daran, Abläufe und Erzeugnisse konsequent auf die Bedürfnisse unserer Kunden auszurichten.

Unsere Kunststoffwerke erfüllen die Normen ISO 9001/EN 29001, ISO 13485 und ISO/IATF 16949 sowie die Umweltnorm ISO 14001. Diese sind in das Qualitäts-, Umwelt- und Sicherheits-Management (QUS) integriert.

Bei der Erstmusterprüfung wird durch den Einsatz von 3D-Messmaschinen eine hohe Reproduzierbarkeit der Messergebnisse gewährleistet.



100%-Merkmalkontrolle Funktionssicherheit erhöhen – Kosten senken

Je nach Anforderung kann die bereits sehr gute Standardqualität von SFS mit gezielten Prüfverfahren auf einen Reinheitsgrad von 0 bis 3 ppm für definierte Merkmale optimiert werden.

Für Sie ergeben sich durch diesen Sortierprozess die folgenden Einsparpotenziale:

- Reduktion von Stillstandszeiten und Störungsbehebungskosten bei automatisierten und kostenintensiven Montageanlagen
- Erhöhung der Funktionssicherheit am fertigen Endprodukt
- höhere Produktivität Ihrer Montageanlagen

Vereinheitlichte Fertigungs- und Prüfprozesse

Umfassende Prüfmöglichkeiten im physikalischen Labor

Die Anforderungen an die Kunststoff-Spritzgießtechnik steigen kontinuierlich. Eine Null-Fehler-Strategie kann nur mit geeigneten Analysen und Prüfverfahren sichergestellt werden.

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an innovativen Technologien und Serviceleistungen, um eine herausragende Produktqualität zu gewährleisten. Mit unserem physikalischen Labor nutzen Sie eine einzigartige Struktur eines technischen Prüfzentrums mit jahrzehntelanger Expertise.



Vielfältige Versuchsmöglichkeiten

Um verlässliche Aussagen über die Praxistauglichkeit eines Kunststoffteiles geben zu können, stehen unter anderem folgende Prüfeinrichtungen zur Verfügung:

- Klimaschrank
- Schnellbewitterungsgerät
- Farbmessgerät
- mechanische Zug- und Druck-Prüfungen
- Schmelzindex-Prüfgerät
- Dünnschnitt-Mikroskopie
- DSC-Analysegerät
- Temperatur-Schockschrank
- Coulometrische Wasserbestimmung
- Rauheits- und Konturenmessung
- Restschmutz-Analyse
- Zahnflanken-Messgerät
- Unwucht-Messgerät



Kundenbedürfnisse im Blickfeld



Netzwerk in Entwicklung, Fertigung und Vertrieb

Die zunehmend internationale Struktur der Wirtschaft bietet eine Vielfalt an Möglichkeiten, aber auch Herausforderungen. Deshalb bilden die Aktivitäten von SFS in Entwicklung, Fertigung, Vertrieb und Kundendienst ein internationales Netzwerk.

Unsere branchenorientierte Organisation ermöglicht kurze Kommunikationswege sowie einen intensiven Informationsaustausch. Dies führt bei der Erarbeitung von kundenspezifischen Lösungen zu einem hohen gemeinsamen Verständnis über Kultur- und Sprachgrenzen hinaus.



Moderne Fertigungsstätten für ein Höchstmass an Flexibilität

Mit über 300 Mitarbeitenden sowie mehr als 100 Spritzgiessmaschinen an unseren Standorten bieten wir unseren Kunden ein umfassendes Know-how in der Kunststofftechnik. Durch die dezentralisierte Fertigung können sich unsere Kunden auf eine hohe Versorgungssicherheit verlassen.

Hohe Versorgungssicherheit international gewährleistet

Das Produktionsspektrum umfasst technische Kunststoffteile von deutlich unter einem Gramm bis ca. 2,5 kg Schussgewicht.

Globale Verkaufsteams koordinieren die spezifischen Kundenanforderungen. Sie sorgen dafür, dass anspruchsvolle Lösungen in kurzer Zeit zur Serienreife gebracht werden.



Vorgelagerte Prozesse

Die zahlreichen Kunststoff-Werke der SFS Group verfügen über moderne zentrale Rohmaterial-Aufbereitungsanlagen. Hier werden die unterschiedlichsten Werkstoffe für ihre Verwendung vorbereitet. Die Anlagen sind mit sämtlichen Kunststoff-Spritzgießmaschinen vernetzt.



Breites Angebotsspektrum



Kaltmassivumformung

Der Einsatz der Kaltmassivumformung eignet sich insbesondere bei grossen Serien. Grundsätzlich lassen sich alle plastisch verformbaren Metalle sowie deren Legierungen kalt umformen. Die Formgebungsmöglichkeiten sind dabei im wesentlichen abhängig von der Festigkeit sowie dem Formänderungsvermögen der zu verarbeitenden Werkstoffe. Das Umformen schmelzmetallurgisch erzeugter Metalle unterliegt den Gesetzen der Volumenkonstanz.

Ausgehend von einem Rohteil erfolgt die Herstellung eines Formteils in einer abgestimmten Anzahl an Press-Stufen. Bei diesem Vorgang wird der metallische Körper in jeder einzelnen Umformstufe gemäss der Werkzeugauslegung umgeformt. Ziel ist es, das Endprodukt fertigfallend herzustellen.



Verschraubungstechnik

Die steigenden Anforderungen im Bereich der Montagetechnik erfordern kreative und innovative Denkansätze.

Auf der technischen Ebene sind Ideen gefragt, die Prozesse vereinfachen und den Kundennutzen erhöhen. Unser besonderer Anspruch besteht darin, technische Errungenschaften mit langjähriger Erfahrung zu kombinieren und auf diese Weise in nutzbringende Lösungen umzusetzen.

Ob Verbinden, Gewindeformen, Sichern oder Dichten; unsere Befestigungslösungen erfüllen in unzähligen Anwendungen zuverlässig ihre Aufgabe. Dabei entsprechen sie auch höchsten Ansprüchen hinsichtlich Design und Korrosionsschutz.

Tiefziehen

Mit der Tiefziehtechnik bietet SFS seinen Kunden ein noch breiteres Leistungsspektrum an. Hiermit werden die Formgebungsmöglichkeiten für umgeformte Werkstücke erheblich erweitert.

Beim Tiefziehen werden ebene Blechzuschnitte (Platinen) zu Hohlkörpern verarbeitet. Das Werkstoffspektrum umfasst praktisch alle verformbaren Metalle.

Die bei SFS erzielbaren Wandstärken bewegen sich im Bereich von 0,05 bis ca. 2 mm.



Baugruppen

Komplette Baugruppen ermöglichen eine Verringerung der Fertigungstiefe und optimieren so die Wertschöpfungskette unserer Kunden. Durch eine exakte Abstimmung von Entwicklungs-, Fertigungs- und Logistikprozessen sind wir in der Lage, einbaufertige Komponenten wirtschaftlich umzusetzen.



Das umfassende Leistungsangebot von SFS



SFS steht für Qualität und die Erarbeitung von Kundennutzen

Der Weg zu einem umfassenden Qualitätsmanagement ist heute durch mehrere Elemente geprägt. Neben der Produktqualität sind die Qualität der Kundenberatung, der Entwicklung und Konstruktion sowie der Logistik die bedeutenden Faktoren.

Mit unserem unternehmensweiten systematischen Qualitätsmanagement optimieren wir unsere Geschäftsprozesse und bieten unseren Kunden langfristige Perspektiven. Eine konsequente Null-Fehler-Strategie, unterstützt durch produktspezifische Prüfanlagen, ist bei SFS die Basis, um höchste Kundenanforderungen zu erfüllen.

Das Resultat dieser vielfältigen Anstrengungen ist durch die Erfüllung aller wesentlichen internationalen Qualitätsnormen gegeben.



Internationale Standards

Gerade dort, wo eine Vielzahl individueller Kundenanforderungen umgesetzt wird, ist Standardisierung eine notwendige Voraussetzung. Wir bei SFS meistern diese Herausforderung jeden Tag. Unser Fokus liegt auf ausgesuchten Technologien und Prozessen – die wir standardisieren. Dies gilt für alle SFS Produktionswerke auf der ganzen Welt.

Flexibilität, Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit sind die obersten Ziele in unserem internationalen Produktionsnetzwerk. Deshalb werden identische Produkte an verschiedenen Standorten auf einheitlichen Maschinenparks gefertigt. Durch diese Standardisierung erreichen wir eine hohe Produktionssicherheit. Gleichzeitig garantiert dies die Einhaltung von vereinbarten Lieferzeiten bei Einhaltung gleichbleibender Qualität.

Intelligente Logistik

Unsere Partner verlangen mehr als ausgezeichnete Produktqualität. Denn was nützt ein perfektes Produkt, das nicht pünktlich vor Ort ist? Bei uns gewährleisten innovative Logistiklösungen und optimale Transportprozesse beste Versorgungssicherheit.

Mit innovativen, an die Bedürfnisse der jeweiligen Kunden angepassten Konzepten zur Warenversorgung tragen wir dazu bei, den Logistikaufwand zu reduzieren. Der Einsatz unserer Logistikkonzepte trägt mit niedrigeren Beständen, kurzen Durchlaufzeiten und einer hohen Produktverfügbarkeit zur Wertsteigerung bei unseren Kunden bei.



Vom Einzelteil zur kompletten Gesamtlösung

Mit Kunststoff können viele funktionale und ästhetische Anforderungen abgedeckt werden, aber nicht alle. Unser Kompetenzspektrum reicht deshalb weit über die reine Spritzgiesstechnik hinaus.

Dank der Zusammenarbeit mit einem Entwicklungs- und Lieferpartner, welcher unterschiedliche Technologien wie

- Kaltmassivumformung
- Tiefziehtechnik
- Befestigungs- und Verschraubungstechnik
- Kunststoff-Spritzgiesstechnik
- Zerspanungstechnik

für die Bearbeitung Ihres Projektes einbringt, werden Schnittstellen reduziert. So sind wir gemeinsam schneller am Ziel.



Internationale Präsenz Durch Nähe Vertrauen schaffen



Die zunehmend globale Struktur unserer Wirtschaft birgt eine Vielfalt an Möglichkeiten, aber auch Herausforderungen

Die Welt ist kleiner geworden, die Produktivität rasant gestiegen. Um im internationalen Wettbewerb bestehen zu können, sind kompetente Lieferpartner mit international ausgerichteter Organisationsstruktur gefragt.

SFS verfügt über ein breit abgestütztes Beratungs-, Produktions- und Vertriebsnetzwerk. Dies ermöglicht kurze Reaktionszeiten, verbesserte Produktverfügbarkeit sowie umfangreiche Logistikleistungen.

Dabei ist es selbstverständlich, dass wir kundenspezifische Vorschriften sowie die jeweiligen nationalen Normen und Qualitätsstandards in allen unseren Werken erfüllen.

Für alle unsere weltweit tätigen Mitarbeiter heisst dies, das Vertrauen unserer Kunden durch Engagement und Kompetenz jeden Tag aufs Neue zu rechtfertigen.





Global und lokal zugleich

Die modernst ausgerüsteten Produktionswerke in Europa, Nordamerika und Asien gewährleisten eine hohe Liefersicherheit.

Durch die lokale Präsenz mit Marktorganisationen stellt SFS den direkten Kontakt zu seinen Abnehmern sicher. Ziel ist neben der Realisierung anwendungsbezogener Lösungen eine zuverlässige Belieferung der Kunden auf der ganzen Welt.





Standortübergreifendes Know-how

Flexibilität und Wirtschaftlichkeit sind die obersten Prämissen im internationalen Produktionsnetzwerk von SFS. Wir fertigen unsere Produkte an verschiedenen Standorten, welche auf drei Kontinente verteilt sind.

Über Werks- und Landesgrenzen hinweg findet ein ständiger Wissensaustausch statt. Die Bündelung und Weiterentwicklung des technologischen Know-hows ermöglicht nutzbringende Synergieeffekte. Damit können wir Sie stets effektiv und auf dem neuesten Wissensstand beraten.

Entdecken Sie unser umfangreiches Produktportfolio

SFS verfügt über mehr als 50 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet der Umformtechnik. Gerne bieten wir Ihnen an Ihre Bedürfnisse angepasste Lösungen an. Detailliertere Angaben zu unseren Produkten bieten Ihnen unsere ausführlichen Broschüren, die Sie bei uns anfordern können.

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf.
Wir helfen Ihnen gerne.



Beratung und Verkauf:

SFS Intec GmbH
Wiener Strasse 29
2100 Korneuburg
Österreich

Tel +41 71 757 12 12
Fax +41 71 757 12 95
at.info@sfs.biz
www.sfs.biz



Turn ideas into reality.