

IHR PARTNER FÜR ANSPRUCHSVOLLE AUFGABEN



NOVOPLAST
Präzision in Kunststoff

UNSER ANSPRUCH ...

... NACH PERFEKTION

in der Kunststoffverarbeitung

Spritzguss, Extrusion und Montage sind unsere Kernkompetenzen. Fordern Sie unser spezialisiertes Team in komplexen Ein- und Mehrkomponenten-Spritzgiessteilen, Profilen oder bei kompletten Systemlösungen.

... NACH INNOVATION

als Engineering-Partner für Lösungen in Kunststoff

Von der Produktidee bis zur «just in time»-Lieferung haben Sie mit NOVOPLAST AG einen innovativen Partner mit Kompetenz und Erfahrung über alle Prozessstufen hinweg.

... NACH ERFOLG

als Voraussetzung für Ihren Ertrag

Dies in den folgenden Geschäftsbereichen:

- Sanitärtechnik
- Medizintechnik
- Industrie, Maschinen- und Apparatebau
- Technische Profile, Rohre und Schläuche

NOVOPLAST AG stellt die Spezialisten mit ausgeprägtem Know-how.

... NACH QUALITÄT

dank durchgängiger Prozessfähigkeit

Die Qualität Ihrer Produkte muss garantiert sein! Zertifiziert nach ISO 9001/2008 und ISO EN 13485/2003 für Medizinprodukte, arbeiten wir nach klar definierten Prozessen, bis hin zu deren Validierung.

... NACH VERTRAUEN

in der Zusammenarbeit mit Ihnen

Unsere Zusammenarbeit basiert auf gegenseitiger Wertschätzung im Kontakt von Mensch zu Mensch.

... NACH FLEXIBILITÄT

als Partner mit grosser Leistungsbereitschaft

Wir produzieren für Sie in der Schweiz und in Ungarn, und zwar in höchster Qualität und im mit Ihnen vereinbarten Zeitrahmen.

**DESHALB SIND WIR DER RICHTIGE PARTNER FÜR IHRE ANSPRUCHSVOLLEN
VORHABEN IN KUNSTSTOFF**

... NACH INNOVATION

als Engineering-Partner für Lösungen in Kunststoff

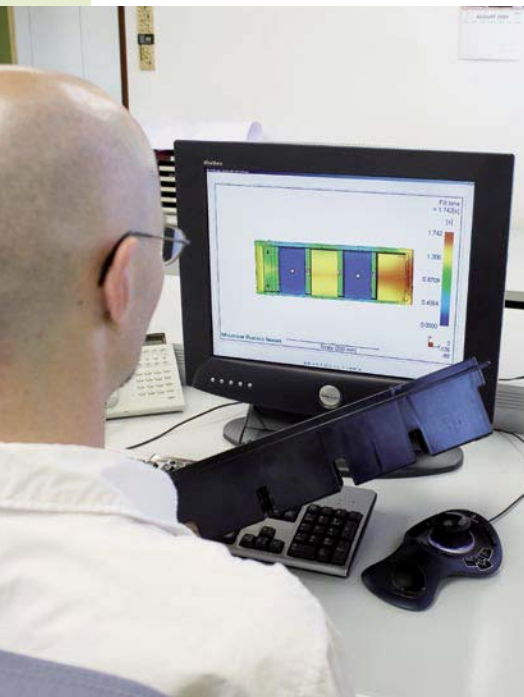
Unser Know-how spiegelt sich in Ihren Produkten wider.

Mit Kreativität und Verantwortungsbewusstsein unterstützen wir Sie bei der Entwicklung und der Umsetzung Ihrer Produktideen. Dies unter Einsatz modernster Hilfsmittel wie Prozesssimulations- oder FEM-Analysen, Rapidprototyping und Vorserienwerkzeuge.

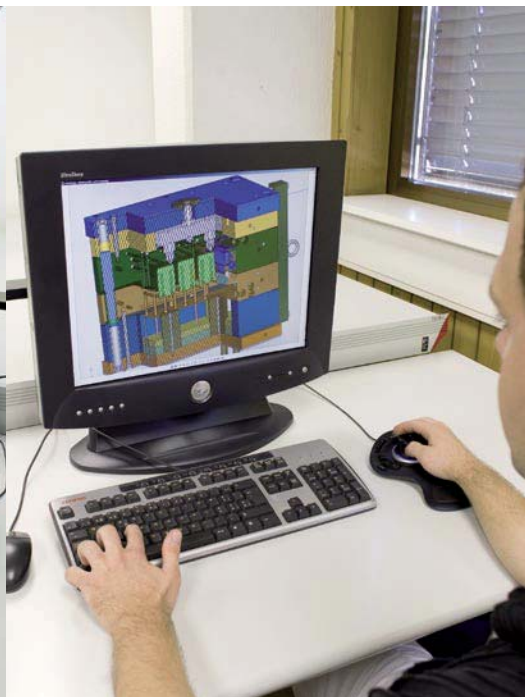
Bei der Serienproduktion legen wir grössten Wert auf hochwertige Werkzeuge, massgeschneiderte Prüfprozesse und eine genaue Reproduzierbarkeit des Herstellprozesses der Einzelkomponenten.

Unsere mehrstufigen Fertigungsprozesse inklusive Montage und Veredelung in Verbindung mit adaptierten Logistikkonzepten erlauben es uns, Sie «just in time» mit komplexen Systemlösungen zu beliefern.

Entwicklung/Prozesssimulationen



Formenkonstruktion



«just in time»-Lieferungen



... NACH ERFOLG

als Voraussetzung für Ihren Ertrag

Für die **SANITÄRTECHNIK** fertigen wir druckbeanspruchte Systemkomponenten für Kalt- und Heisswasserinstallationen, Ventiltteile im Heisswasserbereich und Installationssysteme bis hin zu veredelten Bedienelementen. Hierbei reizen wir die Möglichkeiten der Mehrkomponententechnik voll aus.

2K-Fittinge für Heiss- und Kaltwasser



Komponenten für selbstschliessende Wasserventile



Veredelte Armaturenteile



Gehäuse für Laborgeräte



Systemlösung Medizintechnikgerät



Baugruppen für In-vitro-Diagnostik

Wir sind Systemlösungspartner in der **MEDIZIN-TECHNIK**, und Gerätehersteller von Diagnostik, Labortechnik und Analytik gehören zu unseren Kunden. Gestützt auf unsere Prozessfähigkeit nach ISO EN 13485 fertigen wir Komponenten und Systemlösungen für Wirkstoff Applikationssysteme.

Zu hoch beanspruchten Systemkomponenten und Baugruppen für **INDUSTRIE, MASCHINEN- UND APPARATEBAU** haben wir eine besondere Affinität entwickelt. Wir fertigen Spritzgussteile, die Extremanforderungen bezüglich Temperatur und Festigkeit genügen müssen.

Baugruppen für Fluidmesssysteme



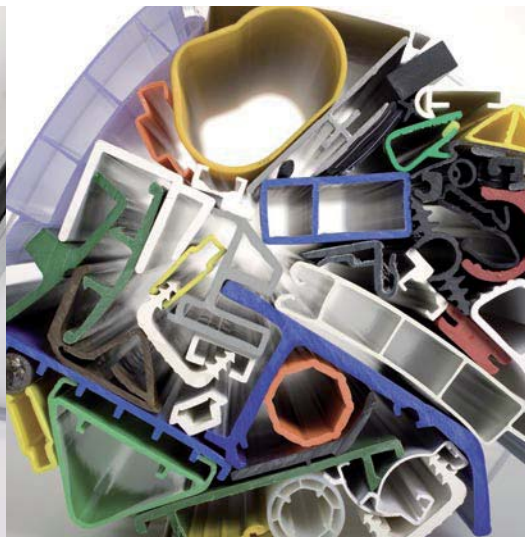
PEEK-Teile für Printer



Wasserbefüllsystem für Steamer



Dämpfungs- und Führungsprofile für Lamellenstoren



Technische Profile



Mehrkammer PUR-Schläuche

Dämpfungs- und Führungs-**EXTRUSIONSPROFILE** für Beschattungssysteme müssen trotz extremen Witterungseinflüssen eine lange Lebensdauer haben. Unsere grosse Erfahrung macht uns zum Marktführer auf diesem Gebiet. In der Extrusion stellen wir auch anspruchsvolle technische Profile, Schläuche und Rohre her.

... NACH QUALITÄT

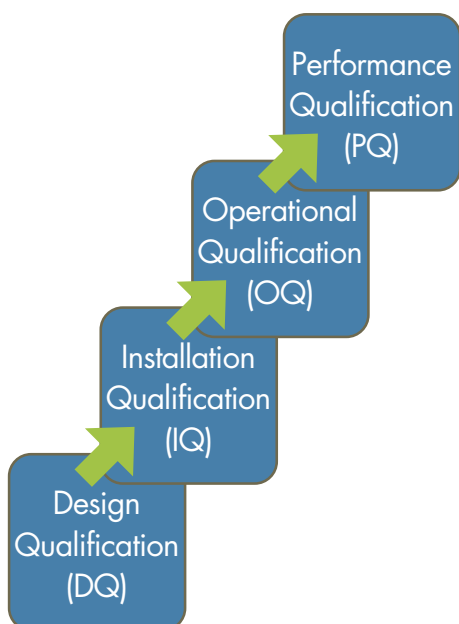
dank durchgängiger Prozessfähigkeit

Eine hohe Reproduzierbarkeit der Fertigungsprozesse ist für das Erreichen von Qualität unabdingbar. Die Zertifizierungen nach ISO 9001/2008 und ISO EN 13485/2003 für Medizinprodukte bilden für uns die Leitlinie in der Definition der Herstellprozesse und Prüfungen.

Bei Medizinprodukten bieten wir Ihnen die Validierung der gesamten Prozesskette, von der Design Qualification (DQ) bis zur Performance Qualification (PQ) nach ISO EN 13485 an.

Bauteilspezifische Prüfungen definieren wir zusammen mit Ihnen und integrieren diese in den gesamten Herstellungsprozess.

Validierung nach ISO EN 13485



Druckprüfung von Bauteilen



ISO-Zertifikate



... NACH VERTRAUEN *in der Zusammenarbeit mit Ihnen*

Das Engagement unserer Mitarbeiter sichert unsere Zukunft. Dabei bilden die hohe Leistungsbereitschaft der Teams und die permanente Weiterbildung des Einzelnen wichtige Eckpfeiler.

Das ganze NOVOPLAST-Team ist motiviert, täglich Höchstleistungen zu erbringen. Partnerschaftliche Zusammenarbeit ist nicht nur ein Lippenbekenntnis, sondern wird gelebt. Einander zu verstehen und aufeinander zuzugehen ist ein Schlüssel zum Erfolg.

Fordern Sie uns mit Ihren visionären Ideen, wir nehmen sie mit Freude als Herausforderung an!

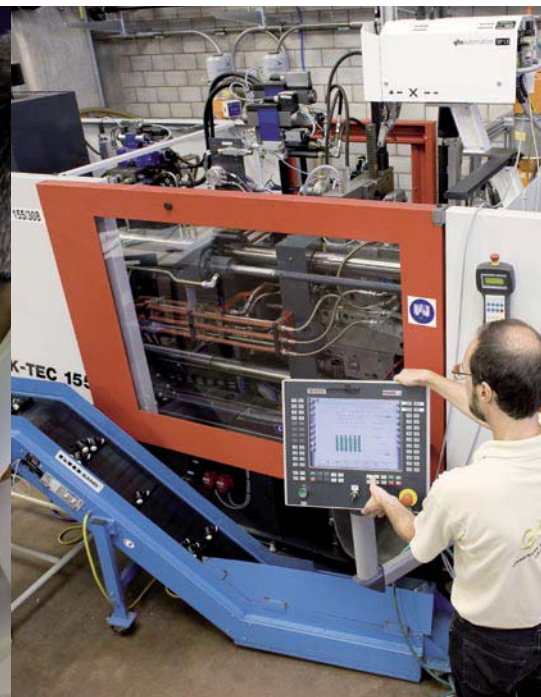
Konzepte werden erarbeitet



Produktionsplanung



Produktion von 2K-Fittinge



... NACH FLEXIBILITÄT
als Partner mit grosser Leistungsbereitschaft

WIR PRODUZIEREN FÜR SIE IN DER SCHWEIZ UND IN UNGARN

