

Fischer Söhne AG bietet mehr:

- Spritzgiessen und Extrusionsblasen
- Entwicklung, Industrialisierung, Fertigung und Veredelung
- 100 Jahre Erfahrung
- 100 Fachleute
- 40 Anlagen und Maschinen
- 7500 Paletten-Plätze
- 3500 m² Produktionsfläche
- Reinraumumgebung (GMP Klasse C, ISO 7, ISO 8) und BRC
- ISO 9001, ISO 13485
- Grosse Lagerflächen und eigene Disposition
- Nachhaltige Lösungen, exzellent designt und validiert



Bis zu
500
Tonnen
Schliesskraft

Wir setzen Ihr Projekt massgeschneidert um:

- ✓ **Effizient**
- ✓ **Termingerecht**
- ✓ **In garantierter Qualität**

Nachhaltige Lösungen aus Kunststoff. Für die Welt von morgen.

Nachhaltigkeit und Kunststoff sind kein Widerspruch. Im Gegenteil. Mit Kreativität, technischer Expertise und Erfahrung entwickeln und realisieren wir ressourcenschonende Verpackungs- und Industrielösungen.



Fischer Söhne AG
Luzernerstrasse 105
CH-5630 Muri AG
Telefon +41 (0)56 675 49 00

FischerSöhne AG



Exzellenz in Kunststoff

Damit aus Ihren Ideen erfolgreiche Produkte werden.

FischerSöhne AG



Verpackungen in jeder Grösse,
Form und Farbe.



Reinraumproduktion für den Pharma,
Medizin- und Gesundheitsmarkt.



Industrielösungen nach Mass.
Von der Idee bis zur Serienproduktion.

Wir entwickeln Kunststoffgebinde für Nahrungsmittel sowie für pharmazeutische und chemische Produkte. Ob Standardkanister oder kundenspezifisches Design.

Wir produzieren im Mono- oder Mehrschicht-Co-Extrusionsblasverfahren und bieten dank eigener Spritzguss-Fertigung auch Komplettlösungen mit Verschlüssen und Zubehör aus einer Hand.

Unsere Logistiksysteme – Eurotop, Eurofold und Euroframe – überzeugen durch geringes Gewicht, gute Reinigungseigenschaften, Hygiene und einfaches Handling. Sie eignen sich deshalb besonders gut für Lebensmittel aller Art.



Ideale Lösungen für Standardkanister und individuelle Gebinde.



Erfahren Sie mehr über unsere Verpackungslösungen.

Wir stellen Einzelkomponenten und komplett montierte Geräte her. Mit Spritzgiessmaschinen von bis zu 500 Tonnen Schliesskraft. Ob aus Standardkunststoff oder aus hochwertigem technischem Thermoplast, ob nach GMP Klasse C, ISO 7 oder ISO 8: Wir erfüllen jederzeit alle Reinraumanforderungen nach Bedarf und sind selbstverständlich auch zertifiziert nach ISO 13485.

Im Reinraum der GMP-Klasse C fertigen wir beispielsweise Wannen und Nester für medizinische Spritzen. Mit

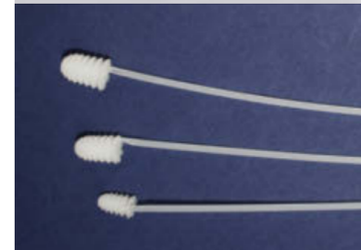
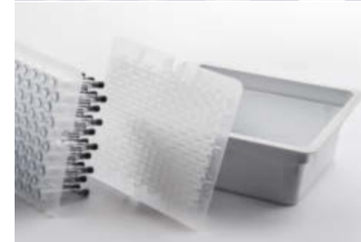


Erfahren Sie mehr über unsere Reinraumproduktion.

Einfach- und Zweifach-Spritzgiesswerkzeugen. Mit Robotersystemen sowie mit automatisierter Verpackung und Etikettierung. 24 Stunden am Tag. 7 Tage die Woche. 365 Tage im Jahr.

Unser Spektrum für die Herstellung von Kolbenstangen für medizinische Spritzen reicht von 0,5 bis 50 Milliliter. Dank hoher Schliesskraft sind dabei auch besonders effiziente Lösungen mit Mehrkavitäten-Werkzeugen möglich.

Bedarfsgerechte Reinraumlösungen.



Ob Einzelteil oder Baugruppe, Handmontage oder In-Line Assembling – profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung und unserem grossen Know-how in der Entwicklung, Industrialisierung und Produktion von Kunststoffkomponenten aller Art. Mit unserer grosszügigen und flexiblen Fertigungsinfrastruktur bieten wir Ihnen massgeschneiderte, verlässliche und kostenoptimierte Lösungen aus einer Hand.

- Wir verarbeiten insbesondere folgende Materialien:
- Polypropylene (PP)
 - Polyethylene (HDPE / LDPE)
 - Polyamide (PA)
 - Glasfaserverstärkte Polyamide (PA 6 / PA 66)
 - Polyoxymethylene (POM)
 - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
 - Polysulfon (PSU)
 - Polystyrol (PS)
 - PE UHMW

Kostenoptimierte Lösungen aus einer Hand.



Erfahren Sie mehr über unsere Industrielösungen nach Mass.

