

# KUNSTSTOFFXTRA

LIEFERANTEN  
VERZEICHNIS  
2019

OFFIZIELLES ORGAN VON SWISS PLASTICS **+ swiss plastics**

## STICHWORTREGISTER

Preis pro Eintrag und Jahr **CHF 650.00 (60 × 15 mm)**  
(exkl. MWSt.) **CHF 1'250.00 (60 × 30 mm)**

- 3D-Modellierungen auf CAD
- 3D-Scannen
- Additive Manufacturing / 3D Printing
- Adsorptionstrockner
- Agglomeratoren / Recyclinganlagen
- Alterungsöfen
- Anguss / Teile Entnahmegestelle
- Anguss-Mühlen
- Apparatebau
- Apparategehäuse
- Apparateteile
- Armaturen
- Aufbereitungsanlagen
- Auskleidungen / Isolation
- Automation
- Automation, Montageautomation
- Automationstechnik / Automationssysteme
- Bänder
- Bandgranulatoren
- Batches
- BDE/MDE
- Bedienungselemente
- Bedrucken
- Bedrucken von Formteilen / Tampondruck
- Bedrucken von Formteilen / Tampondruck, Prägen, Lasergravur
- Behälter
- Beleuchtungskörper
- Beschichtungen / Beläge
- Biologisch abbaubare Kunststoffe / Werkstoffe
- CAD Engineering
- CAD-Dienstleistungen
- CAD-Konstruktionen für Werkzeuge
- CAE-Simulationen
- CAM-Dienstleistungen
- Carbonbauteile CFK
- CNC-Bearbeitung
- CNC-Drehteile aus Kunststoff
- CNC-Fräsen
- CNC-Frästeile aus Kunststoff
- CNC-Schneiderodieren
- CNC-Senkerodieren
- Composites
- Compoundieranlagen
- Compounds
- 2D-/3D-Laserschneiden von Kunststoffen
- 3D-Messen / Scannen
- Dichtungen / Dichtlösungen
- Dichtsysteme FIP(F)G / RADS
- Dichtungsprofile
- Displays
- Distanzröhrchen
- Dosieranlagen
- Dosier- und Mischanlagen
- Dosier- und Mischsysteme
- Dosiertechnik
- Drehen
- Drehteile
- Druckmaschinen
- Durchflussmesser
- Duroplaste
- Duroplasteile
- Düsen
- Einfärbegeräte
- Einwegmischer für 2K-Verarbeitung
- Elektrisch leitfähige Behälter
- Elektrische / elektronische Teile
- Elektroantrieb
- Elektromotor
- Elektrostatische Aufladungen
- EMV-Beschichtungen von Kunststoffen
- Engineering / Produkteentwicklungen
- Entgratungsmaschinen
- Entkalkungsgeräte für Spritzformen
- Entstaubungsanlagen
- Epoxydharze
- ERP-Software
- Extruder
- Extrusion
- Extrusionsprofile
- Farbmessgeräte
- Faserverbundwerkstoffe
- Federn
- FEM Analyse
- Filter
- Filter für Spritzguss-Düsen / -Mischdüsen
- Fittings
- Flächenrückführung
- Flanschen
- Flaschen
- Flock
- Folien
- Förderanlagen mechanisch / pneumatisch
- Fördersysteme
- Fördertechnik
- Formenbau
- Formenreinigung
- Formwerkzeugnormalien
- Formpressen / Spritzpressen
- Fräsen
- Fügen
- Gasinnendrucktechnik
- Generalunternehmer im Kunststoffbereich
- Getriebeteile
- Gewebe (Armid-, Glas-, Carbonegewebe)
- Gewindebüchsen und -hülsen
- GFK-Rohre und -Behälter
- GFK-Wäscher/-Behälter/-Apparate
- Giessen
- Glasmattenverstärkte Thermoplaste (GMT)
- Granulate
- Granulatiförderanlagen
- Granulattrocknungsanlagen
- Granulieranlagen
- Greifer
- Greifer-Normteile
- Gummiartikel und -teile
- Gummi-, Polyurethan-, Silikon-, Schaum-, cfk-Walzen und Rollen
- Gummiartikel -und -teile
- Halbzeuge (Platten, Profile, Stäbe)
- Handlinggeräte
- Hartstoffbeschichtungen
- HDT-Prüfungen
- Heisskanaldüsen
- Heissluft-Schweissen
- Heissprägeartikel
- Heizbänder
- Heizelemente
- Heizplatten
- Hobeln
- Hohlstäbe
- Hydraulik- Anlagen
- Infrarot-Spektrometer
- Infrarotstrahler
- Ingenieurbüros für Kunststofftechnik
- Ionisationssysteme
- Isoliermaterialien
- Kältemaschinen
- Kantenfräsapparate
- Klebstoffe
- Kleinserien-Teile
- Komplett Produktionsanlagen
- Kompressoren
- Konstruktionen für Werkzeuge
- Korrosionsschutz
- Kühlgeräte
- Kühlplatten
- Kunststoff-Apparatebau
- Kunststoffbauteile
- Kunststoffbearbeitung
- Kunststoffbeschichtung
- Kunststoffe Standard
- Kunststoffe technische
- Kunststoffe (Hochleistungskunststoffe)
- Kunststoff-Frästeile
- Kunststoffgehäuse
- Kunststoff-Lackierung
- Kunststoffmuttern
- Kunststoffplatten
- Kunststoffrohre und -Behälter
- Kunststoffprofile
- Kunststoffreggranulate
- Kunststoffspritzgussteile diverse
- Kunststoffspritzgussteile für Kleinserien
- Kunststoffteile
- Kunststoffteile faserverstärkte
- Kunststoffteile für den Fahrzeugbau
- Kunststoffteile für die Automobilindustrie
- Kunststoffteile für die Medizintechnik
- Kunststoffteile technische
- Kunststofftiefsziehteile
- Kunststoffverarbeitung
- Kunststoff-Verpackungen
- Kunststoffschweisstechnik
- Kunststoffzahnräder
- Laboreinrichtungen und -bedarf
- Lackieren und Bedrucken von Kunststoffteilen
- Langfaserverstärkte Thermoplaste (LFT)
- Laserbeschriftungen
- Laserschneiden
- Laserschweissen
- Lasersintern
- Markier- / Signier- / Kennzeichnungsmaschinen
- Maschinenteile
- Masterbatches
- Materialprüfmaschinen
- Mechanische Teile
- Messgeräte diverse
- Messgeräte für Druck
- Metallabscheider
- Metallisierung von Kunststoffen
- Mischdüsen für Spritzgussmaschinen
- Modellbau
- Montage
- Moosgummi-Formteile
- Mühlen
- Normteile für den Formenbau
- Oberflächenbearbeitung
- Oberflächentechnik
- Optisches Messen
- Peripherie
- Physikalisches Schäumen
- Pigmente
- Plattenbearbeitung
- Plattensägen

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Plattentiefzug                             | <input type="checkbox"/> Sackteilereinrichtungen                                    | <input type="checkbox"/> Spritzgussteile aus Duro- und Thermoplast        | <input type="checkbox"/> Tiefziehteile                              |
| <input type="checkbox"/> Pneumatische Förderungen                   | <input type="checkbox"/> Sägen  | <input type="checkbox"/> Spritzgussteile und Baugruppen                   | <input type="checkbox"/> Tiefziehen Thermoplaste                    |
| <input type="checkbox"/> Polyethylenschaumstoff                     | <input type="checkbox"/> Schaumstoff  | <input type="checkbox"/> Spritzguss und Peripherie                        | <input type="checkbox"/> Trennmittel                                |
| <input type="checkbox"/> Präzisionskreissägen                       | <input type="checkbox"/> Schaumstoffformteile                                       | <input type="checkbox"/> Spritzpresswerkzeuge                             | <input type="checkbox"/> Trichtermagnete                            |
| <input type="checkbox"/> Präzisionsteile                            | <input type="checkbox"/> Schichtpressstoffe   | <input type="checkbox"/> Spulenkörper                                     | <input type="checkbox"/> Trockeneisstrahlen                         |
| <input type="checkbox"/> Pressen                                    | <input type="checkbox"/> Schläuche  | <input type="checkbox"/> Stammformen                                      | <input type="checkbox"/> Trocknen                                   |
| <input type="checkbox"/> Pressteile                                 | <input type="checkbox"/> Schmelzermischer für die Extrusion                         | <input type="checkbox"/> Stanzen  | <input type="checkbox"/> Trocknungsanlagen                          |
| <input type="checkbox"/> Produktionsdatenerfassung                  | <input type="checkbox"/> Schnecken und Zylinder                                     | <input type="checkbox"/> Stanzteile                                       | <input type="checkbox"/> Trocknungsöfen                             |
| <input type="checkbox"/> Produktionsoptimierung                     | <input type="checkbox"/> Schneidmühlen  | <input type="checkbox"/> Statische Einwegmischer                          | <input type="checkbox"/> Ultraschallschweißen                       |
| <input type="checkbox"/> Prototypenbau                              | <input type="checkbox"/> Schulungen/Seminar   | <input type="checkbox"/> Statische Mischer für die Kunststoffverarbeitung | <input type="checkbox"/> Ultraschallschweisgeräte                   |
| <input type="checkbox"/> Prozessdatenerfassung                      | <input type="checkbox"/> Schutzhauben   | <input type="checkbox"/> Statische Schmelzermischer für die Extrusion     | <input type="checkbox"/> UV-Geräte/-Strahler                        |
| <input type="checkbox"/> Prüfgeräte diverse                         | <input type="checkbox"/> Schweißen  | <input type="checkbox"/> Staubabscheider                                  | <input type="checkbox"/> Vakuumpumpen und Kompressoren              |
| <input type="checkbox"/> Prüfgeräte für Gummi und Kunststoffe       | <input type="checkbox"/> Schweissgeräte / Schweissmaschinen                         | <input type="checkbox"/> Steuer- / Regelgeräte diverse                    | <input type="checkbox"/> Vakuum-Technik                             |
| <input type="checkbox"/> Prüfgeräte für physikalische Prüfungen     | <input type="checkbox"/> Spanabhebende Bearbeitung                                  | <input type="checkbox"/> Steuer- / Regelgeräte für Druck                  | <input type="checkbox"/> Ventile                                    |
| <input type="checkbox"/> Prüfmaschinen                              | <input type="checkbox"/> Spritzgiessen  | <input type="checkbox"/> Steuer- / Regelgeräte für Temperatur             | <input type="checkbox"/> Verbindungstechnik                         |
| <input type="checkbox"/> Pulverdosiergeräte                         | <input type="checkbox"/> Spritzgiessen und Baugruppen                               | <input type="checkbox"/> Stranggranulatoren                               | <input type="checkbox"/> Verpackungen                               |
| <input type="checkbox"/> PUR-Formteile                              | <input type="checkbox"/> Spritzguss und Peripherie                                  | <input type="checkbox"/> Tampondruck / Digitaldruck                       | <input type="checkbox"/> Verpackungsmittel aus Kunststoff           |
| <input type="checkbox"/> Qualitätssicherung                         | <input type="checkbox"/> Spritzgiesssondenvorverfahren                              | <input type="checkbox"/> Taumelmischer                                    | <input type="checkbox"/> Viskosimeter                               |
| <input type="checkbox"/> Rapid Prototyping / 3D Printing            | <input type="checkbox"/> Spritzgiess-Blasformen                                     | <input type="checkbox"/> Technische und Hightech-Kunststoffe              | <input type="checkbox"/> Waagen                                     |
| <input type="checkbox"/> Rapid Prototyping / Additive Manufacturing | <input type="checkbox"/> Spritzgiessformen  | <input type="checkbox"/> Technische und Standard-Kunststoffcompounds      | <input type="checkbox"/> Wasseraufbereitung                         |
| <input type="checkbox"/> Rapid-Tooling Vorserien / Kleinserien      | <input type="checkbox"/> Spritzgiessmaschinen                                       | <input type="checkbox"/> Temperatur-Fühler                                | <input type="checkbox"/> Wasserkühlsysteme                          |
| <input type="checkbox"/> Reaktionstechnik                           | <input type="checkbox"/> Spritzgiessmaschinen – Mehrkomponenten                     | <input type="checkbox"/> Temperatur-Messgeräte                            | <input type="checkbox"/> Werkstoffprüfung                           |
| <input type="checkbox"/> Recycling                                  | <input type="checkbox"/> Spritzgiessmaschinen bis 4000 kN Schliesskraft             | <input type="checkbox"/> Temperatur-Regler                                | <input type="checkbox"/> Werkstoffprüfung / Schadensanalyse         |
| <input type="checkbox"/> Regranulate                                | <input type="checkbox"/> Spritzgiessmaschinen für den Elastbereich                  | <input type="checkbox"/> Temperiergeräte                                  | <input type="checkbox"/> Werkzeugbau / Funkenerosion                |
| <input type="checkbox"/> Reinigungsgranulate                        | <input type="checkbox"/> Spritzgiessmaschinen für den Medizintechnikbereich         | <input type="checkbox"/> Temperieröfen                                    | <input type="checkbox"/> Werkzeugheizungen                          |
| <input type="checkbox"/> Reinigungsmittel                           | <input type="checkbox"/> Spritzgiessmaschinen für die Verpackungsindustrie          | <input type="checkbox"/> Thermoformen                                     | <input type="checkbox"/> Werkzeuge                                  |
| <input type="checkbox"/> Roboter applizierte dicht Schäume          | <input type="checkbox"/> Spritzgiessmaschinen über 8000 kN Schliesskraft            | <input type="checkbox"/> Thermoplaste                                     | <input type="checkbox"/> Werkzeugnormalien                          |
| <input type="checkbox"/> Rohre                                      | <input type="checkbox"/> Spritzgiessmaschinen von 4000 kN bis 8000 kN Schliesskraft | <input type="checkbox"/> Thermoplastische Elastomer (TPE)                 | <input type="checkbox"/> Werkzeugreinigung                          |
| <input type="checkbox"/> Rotationsgiessen / Rotomolding             | <input type="checkbox"/> Spritzgussteile  | <input type="checkbox"/> Faserverbundwerkstoffe                           | <input type="checkbox"/> Werkzeugstahl                              |
| <input type="checkbox"/> Rotationsgussteile aus Kunststoff          |   |   | <input type="checkbox"/> Zellkautschuk                              |
| <input type="checkbox"/> Rückkühlanlagen                            |   |   | <input type="checkbox"/> Zerkleinerungsmaschinen                    |
| <input type="checkbox"/> Rückstromsperr/Düsenspitzen                |   |   | <input type="checkbox"/> Zerkleinerungsmaschinen / Recyclinganlagen |
| <input type="checkbox"/> Rundbehälter Thermoformen                  |   |   | <input type="checkbox"/> Zerspanungstechnik                         |

## EINTRAGUNGEN IM KUNSTSTOFFXTRA-LIEFERANTENVERZEICHNIS FÜR 2019

Preise siehe Mediadaten 2019

### Wortlaut der Eintragung(en) im KUNSTSTOFFXTRA-Lieferantenverzeichnis, für die Dauer eines Jahres, unter den angekreuzten Rubriken:

Firma: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_ Internet: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Kontaktperson (bitte in Blockschrift): \_\_\_\_\_

### Stichwörter, die umstehend noch nicht aufgeführt sind:

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

Einsenden an: **SIGImedia AG, Alte Bahnhofstrasse 9a, CH-5610 Wohlen**  
**Telefon +41 56 619 52 52, Fax +41 56 619 52 50**  
**www.kunststoffextra.com, www.sigimedia.ch, info@sigimedia.ch**