

KUNSTSTOFF XTRA

LIEFERANTEN
VERZEICHNIS
2020

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

STICHWORTREGISTER

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

- 2D- / 3D-Laserschneiden von Kunststoffen
- 3D-Modellierungen auf CAD
- 3D-Scannen
- Additive Fertigung Prototyping
- Additive Manufacturing / 3D Printing
- Adsorptionstrockner
- Agglomeratoren / Recyclinganlagen
- Alterungsöfen
- Anguss / Teile Entnahmegerate
- 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- hülßen
- GFK-Rohre und -Behälter
- GFK-Wäscher/-Behälter/-Apparate
- Giessen
- Glasmattenverstärkte Thermoplaste (GMT)
- Granulate
- Granulattförderanlagen
- Granulattrocknungsanlagen
- Granulieranlagen
- Greifer
- Greifer-Normteile
- Gummiartikel und -teile
- Gummi-, Polyurethan-, Silikon-, Schaum-, cfk-Walzen
- 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
- Komplette 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
- Kunststoffprofile
- Kunststoffprofile / Drahterodieren
- Kunststoffregulate
- Kunststoffspritzgussteile diverse
- Kunststoffspritzgussteile für Kleinserien
- Kunststoffteile
- Kunststoffteile faserverstärkte
- Kunststoffteile für den Fahrzeugbau
- Kunststoffteile für die Automobilindustrie
- Kunststoffteile für die Medizintechnik
- Kunststoffteile technische
- Kunststoffeffizienteile
- Kunststoffverarbeitung
- Kunststoff-Verpackungen
- Kunststoffschweisstechnik
- Kunststoffzahnrad
- 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

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

EINTRAGUNGEN IM KUNSTSTOFFXTRA-LIEFERANTENVERZEICHNIS FÜR 2020

Preise siehe Mediadaten 2020

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