

STICHWORTREGISTER

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

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

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

EINTRAGUNGEN IM KUNSTSTOFFXTRA-LIEFERANTENVERZEICHNIS FÜR 2021

Preise siehe Mediadaten 2021

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