



Offizielles Organ des Schweizerischen
Chemie- und Pharmaberufe Verbandes

STICHWORTREGISTER

Preis pro Eintrag und Jahr CHF 400.00 (60 × 20 mm)
(exkl. MWSt.) CHF 750.00 (60 × 40 mm)

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Abbauteil, biologischer | <input type="checkbox"/> Chromatographie-Datensysteme (CDS) | <input type="checkbox"/> Filtermedien | <input type="checkbox"/> Kühl- und Tiefkühlgeräte |
| <input type="checkbox"/> Abfülltechnik | <input type="checkbox"/> Chromatographie-Säulen | <input type="checkbox"/> Filterpapier | <input type="checkbox"/> Kunststoffarmaturen |
| <input type="checkbox"/> Abgasreinigung | <input type="checkbox"/> Chromatographie-Systeme | <input type="checkbox"/> Filtertechnik | <input type="checkbox"/> Kunststoffartikel |
| <input type="checkbox"/> Absperrklappen | <input type="checkbox"/> CO ₂ -Inkubatoren | <input type="checkbox"/> Filtrationssysteme | <input type="checkbox"/> Kunststoff-Rohrleitungssysteme |
| <input type="checkbox"/> für die chemische Industrie | <input type="checkbox"/> Containments / Glove-Boxen | <input type="checkbox"/> Fittings | <input type="checkbox"/> Laborapparate |
| <input type="checkbox"/> Abwasserbehandlung | <input type="checkbox"/> Dampfarmaturen | <input type="checkbox"/> Flammensperren | <input type="checkbox"/> Laborausüstung und -einrichtung |
| <input type="checkbox"/> Abwasserreinigungsanlagen | <input type="checkbox"/> Dekontamination (H ₂ O ₂) | <input type="checkbox"/> Flansche | <input type="checkbox"/> Laborautomatisierung |
| <input type="checkbox"/> Abzugkapellen mit A-Kohlefilter | <input type="checkbox"/> Dichtebestimmung | <input type="checkbox"/> Fluoreszenz-Spektroskopie | <input type="checkbox"/> Laborbau |
| <input type="checkbox"/> Aktivkohle | <input type="checkbox"/> Dichtungen | <input type="checkbox"/> Flüssigkeitspumpen | <input type="checkbox"/> Laborbau / Laboreinrichtungen |
| <input type="checkbox"/> Allgemeine Laborartikel | <input type="checkbox"/> Dienstleistungen | <input type="checkbox"/> Fördersysteme | <input type="checkbox"/> Laborgeräte |
| <input type="checkbox"/> Allgemeine Labormess- und Analysegeräte | <input type="checkbox"/> Dilutoren / Dispenser | <input type="checkbox"/> Fördertechnik | <input type="checkbox"/> Laborgeräte-Schränke |
| <input type="checkbox"/> Allgemeine Labormesstechnik | <input type="checkbox"/> Dispergierapparate und -maschinen | <input type="checkbox"/> FT-IR | <input type="checkbox"/> Laborgeräte-Schränke |
| <input type="checkbox"/> Analytik und Ökotoxikologie | <input type="checkbox"/> Dosieranlagen | <input type="checkbox"/> FT-NIR | <input type="checkbox"/> Laborglas / Präzisions- und Standardglasrohre |
| <input type="checkbox"/> Analytik, chemische | <input type="checkbox"/> Dosiergeräte | <input type="checkbox"/> Füllstand | <input type="checkbox"/> Labor-, Medikamenten- und Blutkühlschränke |
| <input type="checkbox"/> Analytik/Verbrauchsmaterialien | <input type="checkbox"/> Dosier- und Regeltechnik | <input type="checkbox"/> Gabelstapler | <input type="checkbox"/> Ladungssicherungstechnik |
| <input type="checkbox"/> Anlagen- und Apparatebau | <input type="checkbox"/> Dosier- und Mischsysteme | <input type="checkbox"/> Gasanalysegeräte | <input type="checkbox"/> Lager- und Prozessbehälter |
| <input type="checkbox"/> Anlagenkennzeichnung | <input type="checkbox"/> Dosierpumpen | <input type="checkbox"/> Gase / Gasversorgung | <input type="checkbox"/> Lager- und Prozessbehälter |
| <input type="checkbox"/> Antriebstechnik | <input type="checkbox"/> Dosier- und Schlauchpumpen | <input type="checkbox"/> Gasgemische, Spezialgase | <input type="checkbox"/> LC / MS |
| <input type="checkbox"/> AOX / EOX / POX | <input type="checkbox"/> Dosiertechnik | <input type="checkbox"/> Gasmess- und Warngeräte | <input type="checkbox"/> LC-MS (MS) |
| <input type="checkbox"/> Apparate, Anlagen und Maschinenbau | <input type="checkbox"/> Drehkolbenpumpen | <input type="checkbox"/> Gaswäscher, glasfaserverstärkte | <input type="checkbox"/> Lebensmittelschmierstoffe |
| <input type="checkbox"/> Apparatebau | <input type="checkbox"/> Druckbehälter | <input type="checkbox"/> GC | <input type="checkbox"/> Lohnabfüllung |
| <input type="checkbox"/> Arbeitsschutz | <input type="checkbox"/> Druckluft-Membranpumpen | <input type="checkbox"/> GC-MS / Gaschromatographie | <input type="checkbox"/> Lösungsmittel |
| <input type="checkbox"/> Armaturen | <input type="checkbox"/> Druckmessgeräte | <input type="checkbox"/> GC-MS (MS) | <input type="checkbox"/> Luftfilter |
| <input type="checkbox"/> Aseptische Ventile | <input type="checkbox"/> Druckreduzierventile | <input type="checkbox"/> GC-Säulen | <input type="checkbox"/> Lufttechnische Arbeitsplätze |
| <input type="checkbox"/> Auftragsanalyse | <input type="checkbox"/> Dünnschichtchromatographie | <input type="checkbox"/> Gefriertrockner / Lyophilisatoren | <input type="checkbox"/> Lüftungshygiene |
| <input type="checkbox"/> Auftragssynthesen | <input type="checkbox"/> Durchflussmessgeräte | <input type="checkbox"/> GFK-Roste | <input type="checkbox"/> Magnetpumpen |
| <input type="checkbox"/> Aus-/Weiterbildung | <input type="checkbox"/> Düsen | <input type="checkbox"/> GFK-Rohre und -Behälter | <input type="checkbox"/> Magnetrührer |
| <input type="checkbox"/> Autoanalyzer | <input type="checkbox"/> EA (Elementar Analyse) | <input type="checkbox"/> Giessharisolationen | <input type="checkbox"/> Managementberatung |
| <input type="checkbox"/> Autoklaven | <input type="checkbox"/> Edelstahlgehäuse | <input type="checkbox"/> GMP-Compliance | <input type="checkbox"/> Manometer |
| <input type="checkbox"/> Automation | <input type="checkbox"/> Elektronenmikroskopie | <input type="checkbox"/> GPC | <input type="checkbox"/> Massenspektrometrie |
| <input type="checkbox"/> Bakteriologie/Mikrobiologie | <input type="checkbox"/> Elektrophorese | <input type="checkbox"/> HACCP / Hygienemonitoring | <input type="checkbox"/> Materialanalyse |
| <input type="checkbox"/> Bedien- und Visualisierungssysteme im Ex-Bereich | <input type="checkbox"/> Elektrotechnische und optische Sensoren | <input type="checkbox"/> Heizgeräte | <input type="checkbox"/> Materialprüfmaschinen |
| <input type="checkbox"/> Behälter aus Chromnickelstahl | <input type="checkbox"/> Energiegehäuse | <input type="checkbox"/> Hochdruckpumpen | <input type="checkbox"/> Membrananlagen |
| <input type="checkbox"/> Behälter und Rohre | <input type="checkbox"/> Energieversorgung | <input type="checkbox"/> Hochdrucktechnik | <input type="checkbox"/> Membranpumpen |
| <input type="checkbox"/> Beratung, technische | <input type="checkbox"/> Entstaubungsanlagen | <input type="checkbox"/> Homogenisatoren | <input type="checkbox"/> Messtechnik |
| <input type="checkbox"/> Beratung, REACH | <input type="checkbox"/> ERP-Software | <input type="checkbox"/> HPLC und UHPLC | <input type="checkbox"/> Mess- und Regeltechnik |
| <input type="checkbox"/> Berstscheiben | <input type="checkbox"/> Etiketten | <input type="checkbox"/> HPLC-Anlagen und Zubehör | <input type="checkbox"/> Mikroskopie |
| <input type="checkbox"/> Berstsicherung | <input type="checkbox"/> Evaporator | <input type="checkbox"/> ICP-MS | <input type="checkbox"/> Miniatur-Magnetventile |
| <input type="checkbox"/> Big-Bag-Befüll- und Entleerstationen | <input type="checkbox"/> Ex-geschützte Industriesauger | <input type="checkbox"/> ICP-OES | <input type="checkbox"/> Mischer |
| <input type="checkbox"/> Bioreaktoren/Biocontroller | <input type="checkbox"/> Explosionsschutz, Ex-Geräte (Atex) | <input type="checkbox"/> Infrarotspektrometer | <input type="checkbox"/> MS |
| <input type="checkbox"/> Biosicherheitsanlagen | <input type="checkbox"/> Exsikkatoren | <input type="checkbox"/> Infrarotstrahler | <input type="checkbox"/> MS / MS |
| <input type="checkbox"/> Biotechnologie | <input type="checkbox"/> Explosionsschutz | <input type="checkbox"/> Inkubatoren | <input type="checkbox"/> Mühlen |
| <input type="checkbox"/> Bodenbeläge | <input type="checkbox"/> Ex-sichere Mess- und Regeltechnik | <input type="checkbox"/> Instrumentelle Analytik | <input type="checkbox"/> Nanopartikel |
| <input type="checkbox"/> Brandschutz, Explosionsschutz | <input type="checkbox"/> Exzentrerschneckenpumpen | <input type="checkbox"/> Ionenaustauscher | <input type="checkbox"/> NMR |
| <input type="checkbox"/> Brut- und Trockenschränke | <input type="checkbox"/> Fabrikplanung | <input type="checkbox"/> Ionenchromatographie | <input type="checkbox"/> NMR-Lösungsmittel |
| <input type="checkbox"/> Brutschränke / CO ₂ -Brutschränke | <input type="checkbox"/> Farbmessgeräte | <input type="checkbox"/> Isolatorentechnik | <input type="checkbox"/> OE-Spektrometer |
| <input type="checkbox"/> Büretten | <input type="checkbox"/> Farbmessung (Flüssigkeiten) | <input type="checkbox"/> isotopenmarkierte Verbindungen | <input type="checkbox"/> Ökotoxikologie |
| <input type="checkbox"/> CE-Kennzeichnung | <input type="checkbox"/> Festphasenextraktion | <input type="checkbox"/> Kälte- und Klimaanlage | <input type="checkbox"/> Osmometer |
| <input type="checkbox"/> Chemie- und Biosensoren | <input type="checkbox"/> Fiberoptik-Schauglasleuchten | <input type="checkbox"/> Kolorimeter | <input type="checkbox"/> Partikelzählgeräte |
| <input type="checkbox"/> Chemiedistribution | <input type="checkbox"/> Filter | <input type="checkbox"/> Kompressoren | <input type="checkbox"/> pH-Messung |
| <input type="checkbox"/> Chemiepumpen | <input type="checkbox"/> Filter / Tiefenfilter | <input type="checkbox"/> Kompressoren, 100% ölfrei | <input type="checkbox"/> Photometer |
| <input type="checkbox"/> Chemikalien | <input type="checkbox"/> Filteranlagen | <input type="checkbox"/> Kondensableiter | <input type="checkbox"/> Pipetten |
| <input type="checkbox"/> Chromatographie | <input type="checkbox"/> Filterhilfsmittel | <input type="checkbox"/> Korrosionsprüfgeräte | <input type="checkbox"/> Pipettierroboter |
| | | <input type="checkbox"/> Kreiselpumpen | <input type="checkbox"/> Platinartikel |
| | | <input type="checkbox"/> Kryotechnik | <input type="checkbox"/> Polarimeter |
| | | <input type="checkbox"/> Kühltische und Tiefkühler bis -86 °C | <input type="checkbox"/> Potentiostaten |

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Probenvorbereitung | <input type="checkbox"/> Saugfördergeräte /
Vakuumsfördergeräte | <input type="checkbox"/> Tankreinigungsgeräte | <input type="checkbox"/> Vakuumpumpstände |
| <input type="checkbox"/> Prozessanalytik | <input type="checkbox"/> Schaltschranksysteme | <input type="checkbox"/> Technische Beschichtungen | <input type="checkbox"/> Vakuumregler |
| <input type="checkbox"/> Prozessautomation | <input type="checkbox"/> Schauglasarmaturen | <input type="checkbox"/> Temperaturfühler | <input type="checkbox"/> Vakuumtrockenschränke |
| <input type="checkbox"/> Prozessoptimierung | <input type="checkbox"/> Schauglasleuchten | <input type="checkbox"/> Temperaturmesstechnik | <input type="checkbox"/> Validierung und Qualifizierung |
| <input type="checkbox"/> Pumpen | <input type="checkbox"/> Scheibenwischer für Schaugläser | <input type="checkbox"/> Temperiersysteme | <input type="checkbox"/> Ventilatoren |
| <input type="checkbox"/> Qualifizierung / Validierung | <input type="checkbox"/> Schläuche | <input type="checkbox"/> Thermometer | <input type="checkbox"/> Ventile |
| <input type="checkbox"/> Räder und Rollen | <input type="checkbox"/> Schlauchquetschumpfen | <input type="checkbox"/> Thermotechnik /
Sicherheitschränke | <input type="checkbox"/> Viskosimeter |
| <input type="checkbox"/> Ramanspektroskopie | <input type="checkbox"/> Schüttelapparate | <input type="checkbox"/> Tiefkühlgeräte -86 °C | <input type="checkbox"/> Voll-Leermelder |
| <input type="checkbox"/> Raumdekontamination (H ₂ O ₂) | <input type="checkbox"/> Schüttelwasserbäder | <input type="checkbox"/> Tiefkühlschränke/-truhen | <input type="checkbox"/> Waagen |
| <input type="checkbox"/> Reaktionsgefässe | <input type="checkbox"/> Sensortechnik | <input type="checkbox"/> Titration | <input type="checkbox"/> Wägeabzug |
| <input type="checkbox"/> Reaktoren aus Glas | <input type="checkbox"/> SFC | <input type="checkbox"/> TOC | <input type="checkbox"/> Wärme- und Trockenschränke |
| <input type="checkbox"/> Refraktometer | <input type="checkbox"/> SFC / SFE | <input type="checkbox"/> TOC-Analysator | <input type="checkbox"/> Wärmekammern |
| <input type="checkbox"/> Regelgeräte | <input type="checkbox"/> Sicherheitsventile | <input type="checkbox"/> Trennschichtenmessgeräte | <input type="checkbox"/> Wärmetauscher |
| <input type="checkbox"/> Reinigungsgeräte und Anlagen
für Hoch- und Niederdruck | <input type="checkbox"/> Sicherheitswerkbänke | <input type="checkbox"/> Trübungsmessung | <input type="checkbox"/> Wärmetauscher und Dichtungen |
| <input type="checkbox"/> Reinraumbekleidung | <input type="checkbox"/> Siebanlagen / Siebmaschinen | <input type="checkbox"/> Überfüllsicherung | <input type="checkbox"/> Wasser- und Farbmessgeräte |
| <input type="checkbox"/> Reinraumtechnik | <input type="checkbox"/> Siebe | <input type="checkbox"/> UHPLC-Systeme | <input type="checkbox"/> Wasseranalysengeräte |
| <input type="checkbox"/> Reinraumzubehör | <input type="checkbox"/> Software | <input type="checkbox"/> Ultraschallbäder | <input type="checkbox"/> Wasserbäder |
| <input type="checkbox"/> Reinstwasser | <input type="checkbox"/> Spektralphotometer | <input type="checkbox"/> Umwälzthermostaten | <input type="checkbox"/> Wasser-Destillierapparate |
| <input type="checkbox"/> Rohrleitungsbau | <input type="checkbox"/> Spektrometer | <input type="checkbox"/> Umwelttechnik | <input type="checkbox"/> Werkstoffprüfung |
| <input type="checkbox"/> Rohrleitungssysteme | <input type="checkbox"/> Spektrophotometer | <input type="checkbox"/> UPC ² | <input type="checkbox"/> Wasserstrahlpumpen |
| <input type="checkbox"/> Rohstoffe | <input type="checkbox"/> Spritzen | <input type="checkbox"/> UV-Desinfektion | <input type="checkbox"/> Zahnradpumpen |
| <input type="checkbox"/> Rotationsverdampfer | <input type="checkbox"/> Spritzenpumpen | <input type="checkbox"/> UV-Leuchten | <input type="checkbox"/> Zell- und Gewebekulturartikel |
| <input type="checkbox"/> Rühren, Schütteln, Rütteln,
Dispergieren | <input type="checkbox"/> Statische Mischer | <input type="checkbox"/> UV-Vis-Spektralphotometer | <input type="checkbox"/> Zentrifugen |
| <input type="checkbox"/> Rührtechnik | <input type="checkbox"/> Stellventile | <input type="checkbox"/> Vakuumkomponenten | <input type="checkbox"/> Zertifizierung |
| <input type="checkbox"/> Rührwerke | <input type="checkbox"/> Sterilisationstechnik | <input type="checkbox"/> Vakuumpumpen | <input type="checkbox"/> Zytostatika-Isolatoren |
| | <input type="checkbox"/> Tank- und Siloanlagen | | |

EINTRAGUNGEN IM LIEFERANTENVERZEICHNIS FÜR 2018

Preise siehe Mediadaten 2018

Wortlaut der Eintragung(en) im CHEMIEXTRA-LIEFERANTENVERZEICHNIS, für die Dauer eines Jahres, unter den angekreuzten Rubriken:

Firma: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Internet: _____

Zusatzeintrag: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Kontaktperson (bitte in Blockschrift): _____

Stichwörter, die umstehend noch nicht aufgeführt sind:

_____ _____

_____ _____

**Einsenden an: SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz
Telefon +41 (0)56 619 52 52, Fax +41 (0)56 619 52 50
www.chemiextra.com, www.sigimedia.ch, info@sigimedia.ch**