

MEDIA INFORMATIONEN

2020



F&S

Filtrieren und Separieren

34. Jahrgang 2020



FILTRIEREN UND SEPARIEREN

Unsere Informationen – eine entscheidende Grundlage für unsere Leser

- Als einzige deutschsprachige Fachzeitschrift für Filtration und Separation beschäftigt sich die F&S – Filtrieren und Separieren seit mehr als 33 Jahren exklusiv, kompetent und praxisnah mit Filtermedien aller Art, der Partikelabscheidung aus Gas- und Flüssigkeitsströmen, der Klassierung und Trennung von Schüttgütern, der Membran- und Zentrifugentechnik sowie den für diese Verfahren relevanten Bereichen der Partikelmesstechnik.
- Wir berichten regelmäßig über aktuelle industrielle Entwicklungen und wissenschaftliche Forschungsergebnisse.
- In jedem Heft werden Neuentwicklungen von Verfahren, Geräten, Apparaten und Prozessketten vorgestellt und erfolgreiche Anwendungen beschrieben. Damit werden die Trends in einem weiterhin wachsenden Markt beschrieben.
- Die Zeitschrift ist Bindeglied zwischen Wissenschaft, industriellen Anbietern und Anwendern.
- Unsere Leser repräsentieren alle relevanten Branchen inkl. der chemischen und pharmazeutischen Industrie, der Lebensmittelindustrie, der Umwelttechnik und der Labor- und Analysetechnik.

Jh

S. Ripperger



Prof. Dr.-Ing.
Siegfried Ripperger
Chefredakteur



Media-Informationen

2020

Redaktion/Verlag Umfangsanalyse Inhaltsanalyse

- 1 Titel:** F&S – Filtrieren und Separieren
- 2 Kurzcharakteristik:**
Als einzige deutschsprachige Fachzeitschrift für Filtration und Separation beschäftigt sich die F&S – Filtrieren und Separieren seit 33 Jahren exklusiv, kompetent und praxisnah mit Filtermedien aller Art, der Partikelabscheidung aus Gas- und Flüssigkeitsströmen, der Klassierung und Trennung von Schüttgütern, der Membran- und Zentrifugentechnik sowie den für diese Verfahren relevanten Bereichen der Partikelmesstechnik. Wir berichten über aktuelle industrielle Entwicklungen und wissenschaftliche Forschungsergebnisse.
- 3 Zielgruppe:**
Verfahrenstechniker, Ingenieure, Geschäftsführer in allen relevanten Branchen: Chemie, Pharma, (Ab-)wasserwirtschaft, Nahrungs- und Getränkeindustrie, Umwelt- und Energietechnik, produzierendes und verarbeitendes Gewerbe, Maschinen- und Anlagenbau.
- 4 Erscheinungsweise:**
7 Ausgaben jährlich und eventuelle Sonderausgaben
- 5 Heftformat:** DIN A4
- 6 Jahrgang:** 34. Jahrgang 2020
- 7 Bezugspreis:**
Jahresabonnement € 60,00 (inkl. MwSt.) zzgl. Versandkosten
Einzelheft € 11,00 (inkl. MwSt.) zzgl. Versandkosten
- 8 Organ:** -
- 9 Mitgliedschaft:** -
- 10 Verlag:** VDL-Verlag GmbH
Heinrich-Heine-Straße 5, 63322 Rödermark
Tel.: +49 (0) 60 74 / 92 08 8 0
Fax: +49 (0) 60 74 / 9 33 34
- 11 Herausgeber:** Eckhard von der Lühe
- 12 Anzeiger:** Eckhard von der Lühe
E-Mail: evdl@vdl-verlag.de
- 13 Redaktion:** Chefredakteur:
Prof. Dr.-Ing. Siegfried Ripperger
Birkenstraße 1a, 67724 Gonbach
Tel.: +49 (0) 63 02 / 57 07
E-Mail: SRipperger@t-online.de
Dr.-Ing. Jakob Barth
Dipl.-Ing. Stephan Schütze
- 14 Umfangsanalyse**
(4/2016 bis 3/2017)
- | | | |
|-----------------|---------------|-----------|
| = 7 Ausgaben | | |
| Gesamtumfang: | 582,00 Seiten | = 100,00% |
| Redaktionsteil: | 382,59 Seiten | = 65,74 % |
| Anzeigenteil*: | 199,41 Seiten | = 34,26% |
| *davon: | | |
| Formatanzeigen: | 88,31 Seiten | = 44,29% |
| Bezugsquellen: | 100,10 Seiten | = 50,20% |
| Eigenanzeigen: | 11,00 Seiten | = 5,51% |
- 15 Inhaltsanalyse des Redaktionsteils in % (ca.)**
- | | |
|-----------------------|-----|
| Schwerpunktthemen: | 37% |
| Fachinformationen: | 33% |
| Produktinformationen: | 15% |
| Branchenforum: | 10% |
| Für Sie gelesen: | 2% |
| Tagungskalender: | 2% |
| Sonstiges: | 1% |

Auflagen- und Verbreitungs-Analyse

1 Auflagen-Analyse: Exemplare pro Ausgabe 1. Juli 2018 – 30. Juni 2019

Durchschnittliche Druckauflage: 6.400 Exemplare

Tatsächlich verbreitete Auflage: 6.344 Exemplare

650 Abonnierte Exemplare

Verkaufte Auflage: 650 Exemplare

Freistücke 5.694 Exemplare

Rest-, Archiv- und Belegexemplare 56 Exemplare

2 Geographische Verbreitungs-Analyse:

Wirtschaftsraum	Anteil an tatsächlich verbreiteter Auflage %Exemplare	
Deutschland	92,0	5.845
Ausland	8,0	509
Tatsächl. verbr. Auflage	100,0	6.354

3 Empfänger-Analyse:

Chemische und pharmazeutische Industrie	20 %
Wasser- und Abwasserwirtschaft	18 %
Ingenieurbüros für Verfahrens- und Umwelttechnik	17 %
Nahrungs- und Getränkeindustrie	15 %
Anlagen- und Komponentenbau	15 %
Forschung + Entwicklung, Wissenschaft	5 %
Analyse-, Mess- und Regeltechnik	5 %
Betriebliche Sicherheit	2 %
Behörden und Verbände	2 %
Sonstige	1 %
Gesamt	100 %

(Durchschnittswerte Ausgaben 1/2018 – 6/2019)

Empfänger innerhalb der genannten Branchen:

Ingenieure, Verfahrenstechniker, Betriebsleiter, Umweltschutzbeauftragte, Geschäftsführer.



Anzeigenformate und -preise

1 Anzeigenformate und -preise

Format	Satzspiegel-Formate Breite x Höhe	Anschnittformate* Breite x Höhe	Grundpreis s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
1/1 Seite	177 mm x 260 mm	216 mm x 303 mm*	€ 3.935,-	€ 4.335,-	€ 4.735,-	€ 5.100,-
2/3 Seite	115 mm x 260 mm 177 mm x 173 mm	135 mm x 303 mm * 216 mm x 202 mm *	€ 2.635,-	€ 2.955,-	€ 3.275,-	€ 3.595,-
1/2 Seite	85 mm x 260 mm 177 mm x 130 mm	105 mm x 303 mm* 216 mm x 154 mm*	€ 1.990,-	€ 2.230,-	€ 2.470,-	€ 2.710,-
1/3 Seite	55 mm x 260 mm 177 mm x 87 mm	75 mm x 303 mm* 216 mm x 113 mm*	€ 1.335,-	€ 1.525,-	€ 1.715,-	€ 1.905,-
1/4 Seite	85 mm x 130 mm 177 mm x 64 mm	105 mm x 154 mm* 216 mm x 93 mm*	€ 1.005,-	€ 1.145,-	€ 1.285,-	€ 1.425,-
1/8 Seite	85 mm x 64 mm 177 mm x 33 mm	-	€ 515,-	€ 655,-	€ 795,-	€ 935,-
Format auf Doppelseiten						
2/1 Seite über Bund	384 mm x 260 mm	426 mm x 303 mm*	€ 6.100,-	€ 6.500,-	€ 6.955,-	€ 7.410,-
Sonderplatzierung						
Titelseite** 4-farbig plus Titellegende 1/2 Seite 4-farbig	- 85 mm x 260 mm	216 mm x 211mm * 105 mm x 303 mm*				€ 5.000,-

* Inklusive 3 mm Beschnitt rundherum / ** Rücktrittsrecht bei Titelseiten ausgeschlossen



Media-Informationen

2020

Anzeigenformate und -preise

2 Rabatte:

bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten (Kalender- oder Insertionsjahr)

Malstaffel:

2maliges Erscheinen = 5%
 4maliges Erscheinen = 10%
 6maliges Erscheinen = 15%

Mengenstaffel:

2 Seiten = 5%
 4 Seiten = 10%
 6 Seiten = 20%

3 Stellenanzeigen:

Für Stellenangebote gewähren wir einen Rabatt von 25% auf die genannten formatanteiligen Anzeigen.

Andere Formate:

Stellenangebote pro mm
 1-spaltig, 55 mm breit (s/w-Preis) € 4,90
 2-spaltig, 115 mm breit (s/w-Preis) € 9,75
 3-spaltig, 177 mm breit (s/w-Preis) € 14,50

Stellengesuche pro mm
 1-spaltig, 55 mm breit (s/w-Preis) € 2,50
 2-spaltig, 115 mm breit (s/w-Preis) € 5,00
 3-spaltig, 177 mm breit (s/w-Preis) € 7,50

Zuschlag für farbige Stellenanzeigen pauschal 20%
 Chriffragebühr: € 25,00

Stellenanzeigen werden zudem bis zum Erscheinungstermin der nächsten F&S-Ausgabe auf der Homepage www.fs-journal.de als PDF-Datei veröffentlicht.

4 Bezugsquellen (1-spaltig, 40 mm breit) (s/w)

Preis je Zeile und Ausgabe € 6,90

- 3 Stichworte	5%
- 6 Stichworte	10%
- 9 Stichworte	15%
- 12 Stichworte	20%
- 15 Stichworte	25%

Nur Eintragungen in 6 aufeinanderfolgenden Ausgaben, danach bis auf schriftlichen Widerruf.

Pauschaler Farbzuschlag 20%
 z.B. für den farbigen Abdruck des Firmenlogos

5 Sonderinsertionsformen

Beihefter sind fest in die Zeitschrift eingebundene Drucksachen eines Werbungstreibenden.

Beihefterpreise:
 zweiseitiger Beihefter € 3.750,-
 vierseitiger Beihefter € 5.450,-

Beilagen sind der Zeitschrift lose beigefügte Drucksachen
 Beilagenpreis für Gesamtauflage:
 bis 25 g Einzelgewicht € 1.800,-
 Höhere Gewichte auf Anfrage

Beikleber werden auf eine Basisanzeige (1/1 Seite) so aufgeklebt, dass sie von Interessenten mühelos abgelöst und verwendet werden können.
 Beikleberpreise (Drucksachen):
 Handklebung pro Tsd. € 270,-
 Maschinenklebung pro Tsd. € 110,-

Alle genannten Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

6 Online-Werbung

Bannerwerbung auf der Homepage der F&S www.fs-journal.de
 Half Size Banner (234 x 60 Pixel) Preis für 2 Monate: € 300,-
 Preis für 6 Monate: € 650,-

Die Bannerwerbung ist roulierend auf der Startseite und vielen folgenden Seiten der Homepage abgebildet.

Alle genannten Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Von unseren Kunden aus EU-Ländern außerhalb Deutschlands benötigen wir eine gültige Umsatzsteuer-Identifikationsnummer, die mit dem Rechnungsempfänger, der Firmierung und seiner Adresse übereinstimmt.

Wir verweisen im Übrigen auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen im Internet unter www.fs-journal.de/service.html

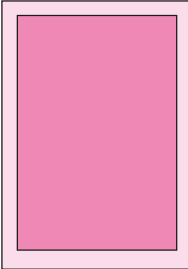
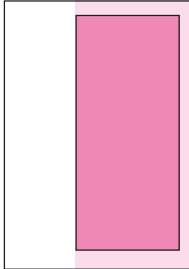
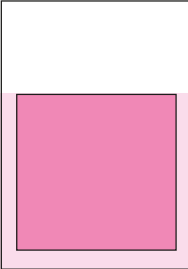
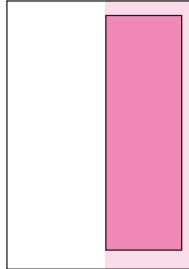
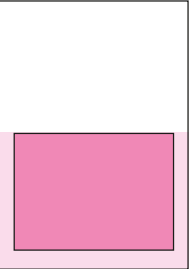
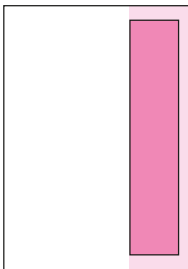
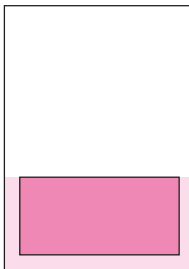
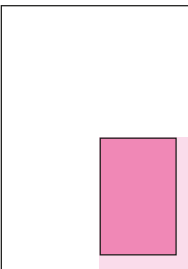
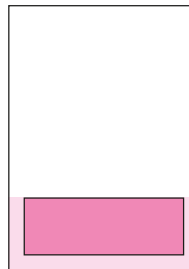


FILTRIEREN UND SEPARIEREN

Media-Informationen

2020

Anzeigenformate

<p>Anzeigenformat</p> <p>Satzspiegel Anschnitt </p>	<p>1/1 Seite</p>  <p>177 mm x 260 mm 216 mm x 303 mm*</p>	<p>2/3 Seite hoch</p>  <p>115 mm x 260 mm 135 mm x 303 mm*</p>	<p>2/3 Seite quer</p>  <p>177 mm x 173 mm 216 mm x 202 mm*</p>	<p>1/2 Seite hoch</p>  <p>85 mm x 260 mm 105 mm x 303 mm*</p>	<p>1/2 Seite quer</p>  <p>177 mm x 130 mm 216 mm x 154 mm*</p>
<p>Anzeigenformat</p> <p>Satzspiegel Anschnitt </p>	<p>1/3 Seite hoch</p>  <p>55 mm x 260 mm 75 mm x 303 mm*</p>	<p>1/3 Seite quer</p>  <p>177 mm x 87 mm 216 mm x 113 mm*</p>	<p>1/4 Seite hoch</p>  <p>85 mm x 130 mm 105 mm x 154 mm*</p>	<p>1/4 Seite quer</p>  <p>177 mm x 64 mm 216 mm x 93 mm*</p>	<p>1/8 Seite</p> <p>Satzspiegel hoch: 85 mm x 64 mm quer: 177 mm x 33 mm</p> <p>Weitere Anzeigenformate auf Anfrage</p>

* Alle genannten Anschnittformate verstehen sich inklusive 3 mm Beschnitt rundherum.



Formate, technische und sonstige Angaben

- 1 Zeitschriftenformat:**
210 mm breit x 297 mm hoch, DIN A4
unbeschnitten: 216 mm breit x 303 mm hoch
Satzspiegel: 177 mm breit x 260 mm hoch
3 Spalten 55 mm / 2 Spalten 85 mm
- 2 Druck- und Bindeverfahren:**
Offsetdruck, Rückstichheftung
- 3 Datenübermittlung:**
E-Mail: evdl@vdl-verlag.de
Bei Rückfragen: Tel: +49 (0) 60 74 / 92 08 80
- 4 Datenformate:**
Druckunterlagen sind im gebuchten Anzeigenformat als druckfähige PDF-Datei anzuliefern.
Wir bevorzugen PDF/X-3-Dateien
Bilder: 300 dpi im Maßstabsverhältnis 1:1
Schriften bitte korrekt einbetten oder ggf. in Pfade umwandeln.
Beschnitt: 3 mm umseitig
Eine nachträgliche Bearbeitung der Datei durch uns ist mit Einschränkungen möglich – allerdings übernimmt der Verlag keine Haftung für den korrekten Abdruck.
- 5 Farben:**
Druckfarben (CMYK) nach ISO 12647-2 (PSO) ISO Coated v2 300%
Keine Schmuckfarben, keine RGB-Farben
Sonderfarben sind nur in Absprache möglich.

- 6 Datenarchivierung:**
Daten werden archiviert, unveränderte Wiederholungen sind deshalb in der Regel möglich. Eine Datengarantie wird jedoch nicht übernommen.
- 7 Gewährleistung:**
Bei Anlieferung von unvollständigen oder abweichenden Daten (Texte, Farben, Abbildungen) übernehmen wir keine Haftung für das Druckergebnis.
Fehlbelichtungen aufgrund von unvollständigen oder fehlerhaften Dateien, falschen Einstellungen oder unvollständigen Angaben werden berechnet. Dies gilt auch für zusätzliche Satz- oder Reproarbeiten sowie für die Erstellung fehlerhafter Proofs.

Zahlungsbedingungen:

Rechnungen zahlbar innerhalb von 14 Tagen rein netto.

Agenturvergütung: 15%
Banklastschriftverfahren: 2% Skonto
USt-Ident-Nr.: DE 219 106 460
Steuernummer: 04424751069
Finanzamt VTB K20, Offenbach-Stadt

Bankverbindung:

Deutsche Bank AG
BIC/SWIFT-Code: DEUTDE DB 505
IBAN: DE 4850 5700 2401 5601 0100
Konto-Inhaber: VDL-Verlag GmbH

Erscheinungs- und Themenplan

Monat / Erscheinungstermin	Anzeigenschluss	Druckunterlagenabschluss	Schwerpunkthemen* Weitere Themen	Messen und Kongresse
1 / 2020 24. Februar	3. Februar	10. Februar	Filtermedien Separationsverfahren in der Produktionstechnik Smarte Filter Gasreinigung	Symposium Textile Filter 10.-11. März, Chemnitz Hannover Messe Industrie, 20.-24. April, Hannover
2 / 2020 27. April	6. April	14. April	Separationsverfahren in der Umwelttechnik Entstaubungstechnik Wasser- und Abwassertechnik Trocknungstechnik	IFAT, 4.-8. Mai, München
International Edition 2020 25. Mai	6. Mai	11. Mai	Englischsprachige Sonderausgabe mit den redaktionellen Highlights des F&S-Jahrgangs 2019 mit internationaler Verbreitung	
3 / 2020 23. Juni	2. Juni	10. Juni	Membrantechnik Adsorptionstechnik Apparatetechnik Partikelmesstechnik	ICOM 2020 12.-17. Juli, London
4 / 2020 24. August	3. August	10. August	Trennverfahren in der chemischen und der pharmazeutischen Technik Gasfiltration Separationstechnik 4.0	Powtech/Partec, 29. September -1. Oktober, Nürnberg
5 / 2020 19. Oktober	28. September	5. Oktober	Wasseraufbereitung Zentrifugentechnik Lebensmittel- und Getränketechnik Labortechnik	Aachener Tagung Wassertechnologie, 29.-30. Oktober, Aachen BrauBeviale, 12.-14. November, Nürnberg
6 / 2020 14. Dezember	23. November	30. November	Gasreinigung Filterherstellung und -prüfung Partikeltechnologie und Aerosoltechnik Mess- und Sensortechnik	

* Themenänderungen und -ergänzungen vorbehalten.



FILTRIEREN UND SEPARIEREN

Media-Informationen

2020

Inserentenverzeichnis

3M	Boll & Kirch Filterbau	DGS Drahtgestricke	Fil T Eq	Guangzhou Longhuiing Filter
A3Z	Bonar	Christian Dierig	Fil-Tec Rixen	Gubatex
A3 Vliesstoffe	Bopp + Co.	Dillinger Fabrik gelochter Bleche	Filter Müller	Günther Bio Membran Systeme
AAPEG	Bowman Stor	DMT	Filtertechnik.Europe	Haase Abwassertechnik
Abalioğlu	Broadbent	Donaldson Filtration	Filtratec	Hablützel
ACOTÉCH-Walther	Bristol T&G International	Driesen + Kern	Filtration Society	Häcker Maschinen
Aerofil International	BTG Instruments	Dorstener Drahtwerke	Filteres Guérin	Jakob Härdi
AniStröm	Bucher Filtrix Systems	Dover Pump Solutions	Filtrontec	Hahnemühle FineArt
AKO-Filter	Bucher Unipektin	DOW Water and Process	Filtrox	Halag Chemie
AKW Apparate + Verfahren	Bückmann	DRM Dr. Müller	Fiola Filtertechnik	Harter
Alantum Europe	Büdenbender	Eaton Filtration	FILTEX	Haus der Technik
Albint International	Burger Filtertechnik	Ecolab Europe	Filzfabrik Rodewisch	Haver & Boecker
Alfa Laval	BV Metaalgaasweveris Dinxperlo	EDAK AG	Fischer Planning	Heidland
Altair	BWF-Tec	EDUR-Pumpenfabrik	FLSmith Wiesbaden	Heimbach
Andritz	Calida Cleantech	Elmarco	Flottweg	Hein, Lehmann
Andritz Delkor	Camfil	Elfo AG	Flow-Test	Heinkel Process Technology
Andritz Euroslot	Carbonit	eloona	Försterling	Helsatech
Andritz Fliessbett Systeme	Caverion	Elsässer Filtertechnik	Formzeug	Henkel
Andritz Frautech	Celgard	Emde Industrie Technik	Franken Filtertechnik	Herdling Filtertechnik
Andritz Fiedler	Centrimax	Emmerich Pumpenfabrik	Fraunhofer IKTS	Herrmann Ultraschalltechnik
Andritz Gouda	Centrotherm clean solutions	EMW filtertechnik	Fraunhofer Institut ITWM	HETA Verfahrenstechnik
Andritz KMPT	CEPA Carl Padberg	Enviro-Chemie	Frechem	Heuser Apparatebau
Aquachem	Cerex Advanced Fabrics	EP Ehrlir Prüftechnik	Freudenberg Vliesstoffe	Philipp Hilge
Arotech	CFF	K. & H. Eppensteiner	FRG Filter Recycling	Hiller
atech innovations	CFT Compact Filter Technic	Eriez Magnetics	Frintrup, Hans	Hobra Skolnik
ATM-Abwassertechnik	Christ	ESTA Apparatebau	Fristam Pumpen	Hoelschertechnik gorator
Awax-Ihne	Chrystal	Eurocarb Products	Fröhlich + Wolff	Höntzsch
B&P Process Equipment	Ciba Spezialchemikalien	Eurovlies Süd	FSI Filter Specialists Int.	Hoesch & Söhne
Bandelin electronic	CINC	Evodos	Fugafil-Saran	Hoffmann
BASF	Clean Air Europe	Evonik Fibres	FUHR	Hollandfilter
Vom Baur Sohn	Clear Edge	Expo-Net	FVG-Filter-Vertrieb	Hollingworth & Vose
Begerow	Clearartec Water Technology	Fairey Filtration	GEA Air Treatment	Karl Hopf
Beloh Magnetsysteme	Colbond	Faltec	GEA Deichmann	Hosokawa Mikropul
Bekaert Advanced Filtration	Conwed Plastics	Fanafel	GEA Delbag Lufttechnik	HPS Filtertechn. Anlagen
Bekaert Progressive Composites	Contec	Fasse Filter	GEA Jet Pumps	Huber
Bellmer	Coperion	Faudi Process	GEA Westfalia Separator	Hydac Filtertechnik
Berghof	Copor	Ferguson Perforating	GEA Wiegand	Hydac Process
Berkefeld	Corning	Ferrum	GEFA	Hydranautics
Beroplan	CUT Membrane Technology	H. Fiedler	G. Geißel Maschinenbau	I.F.T.S.
Berry Plastics	CWG	Fiatic Filter & Aerosol Technologie	GKD Gebr. Kufferath	IB-FT Filtertestanlagen
Bilfinger Water Technologies	Danish Separation Systems	FiberMark Gessner	GKM Siebtechnik	IB MEMBRANTECHNIK
Bioengineering	Dauborn MembranSysteme	FilaTech Filament Technology	GKN Sinter Metals Filters	IBENA Textilwerke
BHS Sonthofen	DEICHEMA	Filcon	GML Graf. Maschinenbau Nordhausen	IFIL
Bioengineering	Delta Filter	Filox Filtertechnik	W.L. Gore & Associates	ILK Dresden
Bloom Filtertechnologie	DeltaStar	Filttech AG	Graver Technologies	Imi Nögren-Buschjost
Bücher	Denco-Happel	Filtech Europa	Grimm Aerosoltechnik	Inabata Europe
Börger	Deukum	Filtech Nederland	Grünbeck Wasseraufbereitung	InAqua
Bokela	DGMT e.V.		GTV	Inatec

Infaustaub	Lenser Filtration	PALAS	Saxonia Ecotec	TEKA
Infiltec	Lenzing Technik	Pall	Schach Industrieservice	Telsonic
Infolabel	Leyco Wassertechnik	Pall Fluid Dynamics	Schenck Process	Testori Group
Infraserv Knapsack	LG Chem	Pall Schumacher	Schimmel Adelsheim	Textest
Ing.-Büro Lindenthal	Linn High Therm	PAMAS	Schlesinger Maschinenbau	TGS Sommer
Inge	Liquitec	Panholzer	Schmidt + Clemens	ThyssenKrupp
Innovatec	LK Metallwaren	Pannevis	F. Carl Schröter	Tipp Verfahrenstechnik
inopor	Lorenz Messgerätebau	Passavant-Geiger	Schoneweg Filtertechnik	Topas
Inspec Fibres	LSR Materials	Paul	Georg Schünemann	Toray Membrane
Intensiv-Filter	LTA Lufttechnik	Pely-tex	Bernd Schwegmann	Tridelta Siperm
Internormen	L.U.M.	Penlair Water Treatment	Schwer Fittings	Trox
rema Filter	Lydall Gutsche	Penlair X-Flow	SDM Rousselet	TRM Filter
ItN-Nanovation	Madison Filter	Permabond Engineering Adhesives	Second First Maschinenhandel	Turbo-Separator
ITT Lowara	Mahle Filtersysteme	Pfaff Industriesysteme	Seebach	ts-systemfilter
ITW Dynatec	Mahle InnoVa	Pfeiderer Water Systems	Seetech	TSI
IVT Aachen	Mainsite Technologies	PGI Polymer Group	SEFAR	TWE Bocholt
Jack Filter	Mann + Hummel	Pieralisi	Sefiltec	Tyco Umwelttechnik
Jaudt Dosiertechnik	Mantec Technical Ceramics	Pilatus Filter	SeitzSchenk Filtersystems	Ulmann Plastics
JCEM	Frat. Mariani	Pinta Filtration	SERFILCO	ULT
Jentschmann	Markert Gruppe	Poromembrane	SF-Filter AG	Ultrafilter
Johns Manville	Massmann Automation Designs	Porotec	Siebtechnik	Unifrax
JOS Zimmermann	Math2Market	Precision Eforming	Siemens Axiva	Unislot
Jowat	Mavag	Prezihs	SIMA-tec	United Air Specialists
Jumo	Melicon	Prime Water Systems	Sion Nordifa	Universität Karlsruhe
Junker Filter	Membraflow	Progress Siebe	Société des Céramiques	USF Edwards & Jones
Jura Filtration	Membrana	PS Prozesstechnik	Soliton	USF Fluid Dynamics
JVK Filtration	Messe Basel	Purulator	Somicon	USF Schumacher
Kabel-Zaandam	Messe Düsseldorf	Puron	Sommer + Straßburger	UrMaTi Filtrertechnik
Kalthoff Luftfilter u. Filtermedien	Messe Frankfurt	PVF-Vertrieb	Sonderhoff	Valmet
Kayser	Messe Leipzig	Quantachrome	Sondermann Pumpen + Filter	Valmo acciai
KB Filter-Service	Messe München	R + B Filter	Sonoco Crellin	Ventilatorenfabrik Oelde
Keim Ingenieurbüro	Messe Nürnberg	Karl Rabofsky	Sopat	Veolia Water
Kerafol	Messe Stuttgart	Rai-Tillières	Speck-Triplex	Verseidag Techfab
Kermel	Metaalgaasweverij B.V.	Rampf Polymer Solutions	Southcorp Umwelttechnik	Viscotherm
Kern und Liebers	Metal Déployé	Rath Filtration	SP-Sondermaschinen	Vogelsang
KHS Maschinen u. Anlagenbau	MFT Membran-Filtrations-Technik	REKO Siebtechnik	Willy Spee Filtertechnik	Voigt
KIK Kunststofftechnik	MGF Gutsche	Rentschler-Reven	Spörl KG	Volz Luftfilter
Kia-Tec	Microdyn-Nadir	Rettenmaier & Söhne	STA Separatoren-Technik	VWS Deutschland
Klebchemie M.G. Becker	Microfilter	Rhodia Orelis	Stauffenberg	Waiveldai
Klinkau	Mikropul	Riensch & Held	Stawag Biotech	Wängi Mesh
Klotz, Markus	Millipore	RMIG	Steinecker	WAT Membratic
KMPT	Minntech	ROBU Glasgeräte	ROBU Glasgeräte	Weise Water Systems
Koch International	MKR Metzger	Rochem UF-Systeme	Steinhaus	Weisse & Eschrich
Koch Membrane Systems	MLM Tubes	Gebr. Röders	Stockmeier Urethanes	Werner Reinstwasser
Königsteiner Agentur	Nanovia	Rokon Filterbau	Stork Veco	Westfalia Separator
Köpp, Wilhelm, Zellkautschuk	Nau	Rosedale	Strassburger Filter	Westfalia Separator Membraflow
Krettek Verfahrenstechnik	Nederman Filtration	Rosenmund	Sulzer Chemtech	World Filtration Congress
Krone Filtertechnik	Neenah Gessner	Roth Composite Machinery	Sweco Europe	Whitehouse Scientific
Krupp Fördertechnik	Netzsch Filtrationstechnik	Rousselet Centrifugation	SWM	Winkler Filtertechnik
Krusta Wasserfilterbau	Norafin	Russell Finex	Sympatec	WOKU-Filtermedien
Kübler Filtrationstechnik	Norddeutsche Seekabelwerke	Ruwac Industriesauger	Synthesechemie	WTA Technologies
Küfner	Nordic Air Filtration	RWTH Aachen	TAG Composites	Württ. Filztuchfabrik Geschmay
Kürma Apparatebau	Novasep	S+S Separation + Sorting	Taiwan Grace International	X-Flow
Kureta	Novoflow	S.L.P. Special Materials	Tamfelt Filtration	Xtract Filtration Systems
KWS Zentrifugentechnik	NTZ Oel-Filter	SaatiTech	Tami Deutschland	Xylem Water Systems
Lantor	OKO-tech	SABEU	TBB Techn. Betriebs-Beratung	Zehnder Pumpen
Lanxess	Orelis	Saint Gobain Industriekeramik	TBK Kullik & Partner	ZELU CHEMIE
Lanz-Anliker	Orgexpo	Salsnes Filter	Tecan	Zimmermann
Larox	Osmo Membrane Systems	Sandler	Technical Absorbands	Zind Verfahrenstechnik
Lehmann-UMT	Osmonics	Sartorius Stedim Biotech	Technische Textilien Lörrach	
Lehmann&Voss	Outokumpu	Sattler	Tecnofil Filter	
Leiblein	P2i		Technotrans	

