



FILTRIEREN UND SEPARIEREN



Mediadaten 2021

Print/Online & Digital

PREISLISTE NR. 35 | GÜLTIG AB 01.01.2021



- Seite 3 Einleitung
- Seite 4 Redaktion/Verlag | Umfangsanalyse | Inhaltsanalyse
- Seite 5 Auflagen- und Verbreitungs-Analyse
- Seite 6 Erscheinungs- und Themenplan
- Seite 7-9 Anzeigenformate und -preise
- Seite 10-11 Formate | technische und sonstige Angaben
- Seite 12 Inserentenverzeichnis
- Seite 14 Bezugsquellenverzeichnis
- Seite 15-19 Onlineangebote
- Seite 20 Kontakt



Unsere Informationen – eine entscheidende Grundlage für unsere Leser

Als einzige deutschsprachige Fachzeitschrift für Filtration und Separation berichtet die F&S – Filtrieren und Separieren seit mehr als 34 Jahren exklusiv, kompetent und praxisnah über:

- Filtermedien aller Art,
 - die Partikelabscheidung aus Gas- und Flüssigkeitsströmen,
 - die Klassierung und Trennung von Schüttgütern,
 - die Aufreinigung oder Konzentrierung von Lösungen,
 - die Membran- und Zentrifugentechnik sowie
 - die für diese Verfahren relevanten Bereichen der Partikelmesstechnik.
- Mit regelmäßigen Berichten über **aktuelle industrielle Entwicklungen** und **wissenschaftliche Forschungsergebnisse** ist die Zeitschrift ein wichtiges Bindeglied zwischen **Wissenschaft, industriellen Anbietern und Anwendern**.
- In jedem Heft werden **Neuentwicklungen von Verfahren, Geräten, Apparaten und Prozessketten** vorgestellt und erfolgreiche Anwendungen beschrieben. Damit sind unsere Leser immer informiert über die **Trends** in einem weiterhin wachsenden Markt.
- **Unsere Leser** repräsentieren **alle relevanten Branchen** inkl. der chemischen und pharmazeutischen Industrie, der Lebensmittelindustrie, der Umwelttechnik und der Labor- und Analysetechnik.



Dr.-Ing.
Hildegard Lyko
Chefredakteurin

1 Titel: F&S – Filtrieren und Separieren

2 Kurzcharakteristik:

Als einzige deutschsprachige Fachzeitschrift für Filtration und Separation berichtet die die F&S – Filtrieren und Separieren seit 34 Jahren über aktuelle industrielle Entwicklungen und wissenschaftliche Forschungsergebnisse zu Filtermedien aller Art, zur Partikelabscheidung aus Gas- und Flüssigkeitsströmen, zur Klassierung und Trennung von Schüttgütern, zur Aufreinigung und Konzentrierung von Lösungen, zur Membran- und Zentrifugentechnik sowie zu den für diese Verfahren relevanten Bereichen der Partikelmesstechnik.

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: 35. Jahrgang 2021

7 Bezugspreis:

Jahresabonnement 69,60 € Inland |
73,80 € Ausland (inkl. MwSt. und Versand)
Einzelheft € 11,00 (inkl. MwSt.) zzgl. Versandkosten

8 Organ: -

9 Mitgliedschaft: -

10 Verlag:

VDL-Verlag GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 55
45127 Essen Deutschland
www.fs-journal.de

Partner-Verlag:

Vulkan-Verlag GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 55
45127 Essen Deutschland
fs-journal@vulkan-verlag.de
www.vulkan-verlag.de

11 Herausgeber:

Eckhard von der Lühe

12 Anzeigen:

Nadine Kopmann
E-Mail: n.kopmann@vulkan-verlag.de

13 Redaktion:

Chefredakteurin:
Dr.-Ing. Hildegard Lyko
Tel.: +49 201 82002 20
E-Mail: h.lyko@vulkan-verlag.de

Redakteurin:
Jana Kötter, Tel. +49 201 82002 76
E-Mail: j.koetter@vulkan-verlag.de

14 Redaktionsbeirat:

Prof. Dr.-Ing. Siegfried Ripperger
Tel. +49 6352 7528941
E-Mail: sripperger@t-online.de

15 Umfangsanalyse

(1/2020 bis 6/2020 + International Edition) = 7 Ausgaben

Gesamtumfang: 448,00 Seiten = 100,00%

Redaktionsteil: 273,28 Seiten = 61,00 %

Anzeigenteil*: 174,72 Seiten = 39,00%

*davon:

Formatanzeigen: 65,65 Seiten = 37,57%

Bezugsquellen: 102,58 Seiten = 58,71%

Eigenanzeigen: 6,49 Seiten = 3,72%

Beilagen 3 Stück

16 Inhaltsanalyse des Redaktionsteils in % (ca.)

Schwerpunktthemen: 37%

Fachinformationen: 33%

Produktinformationen: 15%

Branchenforum: 10%

Für Sie gelesen: 2%

Tagungskalender: 2%

Sonstiges: 1%

1 Auflagen-Analyse: Exemplare pro Ausgabe
1. Juli 2019 – 30. Juni 2020

Durchschnittliche Druckauflage:	6.350	Exemplare
Tatsächlich verbreitete Auflage:	6.294	Exemplare
	650	Abonnierte Exemplare
Verkaufte Auflage:	650	Exemplare
Freistücke	5.644	Exemplare
Rest-, Archiv- und Belegexemplare	56	Exemplare

2 Geographische Verbreitungs-Analyse:

Wirtschaftsraum	Anteil an tatsächlich verbreiteter Auflage % Exemplare	
Deutschland	92,0	5.790
Ausland	8,0	504
Tatsächl. verbr. Auflage	100,0	6.294

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 1/2019 – 6/2020)

Empfänger innerhalb der genannten Branchen:

Ingenieure, Verfahrenstechniker, Betriebsleiter, Umweltschutzbeauftragte, Geschäftsführer.

Ausgabe	Erscheinungs-termin	Anzeigen-schluss	Druck-unterlagen-schluss	Schwerpunktthemen* Weitere Themen	Messen und Kongresse
1 / 2021	26. Februar	2. Februar	09. Februar	Neue Entwicklungen auf dem Gebiet der Filtrationstechnik Separationsverfahren in der Produktionstechnik Gasreinigung	
2 / 2021	19. April	29. März	7. April	Separationsverfahren in der Umwelttechnik Entstaubungstechnik Wasser- und Abwassertechnik Trocknungstechnik	Techtextil, 4.-7. Mai, Frankfurt
<i>International Edition 2021</i>	25. Mai	3. Mai	10. Mai	<i>Englischsprachige Sonderausgabe mit den redaktionellen Highlights des F&S-Jahrgangs 2020 mit internationaler Verbreitung</i>	
3 / 2021	23. Juni	26. Mai	2. Juni	Trennverfahren in der chemischen und der pharmazeutischen Technik Anlagenauslegung und Anlagentechnik Separationstechnik 4.0 Adsorptionstechnik	
4 / 2021	23. August	2. August	9. August	Membrantechnik Filtermedien, Smarte Filter Gasfiltration Partikelmesstechnik	ILMAC, 21.-23. September, Basel
5 / 2021	18. Oktober	27. September	4. Oktober	Wasser- und Abwassertechnik Lebensmittel- und Getränketechnik Zentrifugentechnik Entkeimungs- und Sterilfiltration	drinktec, 4.-8. Oktober, München Parts2clean, 5.-7. Oktober 2021, Stuttgart 14. Aachener Tagung Wassertechnologie, 2.-3. November, Aachen
6 / 2021	13. Dezember	22. November	29. November	Gasreinigung Filterherstellung und -prüfung Partikeltechnologie und Aerosoltechnik Mess- und Sensortechnik, Labortechnik	

* Themenänderungen und -ergänzungen vorbehalten. Im Frühsommer erscheint die 6. Neuauflage des „Taschenwörterbuches der Filtration und Separation“ (Deutsch-Englisch / English-German)

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*	€ 3.975,-	€ 4.375,-	€ 4.775,-	€ 5.140,-
2/3 Seite	115 mm x 260 mm 177 mm x 173 mm	135 mm x 303 mm* 216 mm x 202 mm*	€ 2.660,-	€ 2.980,-	€ 3.300,-	€ 3.620,-
1/2 Seite	85 mm x 260 mm 177 mm x 130 mm	105 mm x 303 mm* 216 mm x 154 mm*	€ 2.010,-	€ 2.250,-	€ 2.490,-	€ 2.730,-
1/3 Seite	55 mm x 260 mm 177 mm x 87 mm	75 mm x 303 mm* 216 mm x 113 mm*	€ 1.350,-	€ 1.540,-	€ 1.730,-	€ 1.920,-
1/4 Seite	85 mm x 130 mm 177 mm x 64 mm	105 mm x 154 mm* 216 mm x 93 mm*	€ 1.015,-	€ 1.155,-	€ 1.295,-	€ 1.435,-
1/8 Seite	85 mm x 64 mm 177 mm x 33 mm	-	€ 520,-	€ 660,-	€ 800,-	€ 940,-
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*				€ 5.050,-

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

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 formatantelligen Anzeigen.

Andere Formate:

Stellenangebote pro mm

1-spaltig, 55 mm breit (s/w-Preis)	€ 5,00
2-spaltig, 115 mm breit (s/w-Preis)	€ 9,85
3-spaltig, 177 mm breit (s/w-Preis)	€ 14,65

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%
Chriffregebühr: € 26,00

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	€ 3.790,-
vierseitiger Beihefter	€ 5.505,-

Beilagen sind der Zeitschrift lose beigefügte Drucksachen

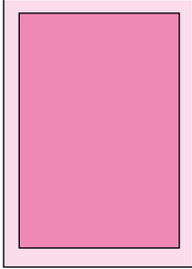
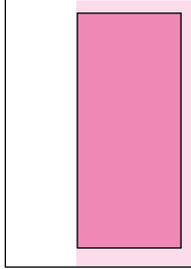
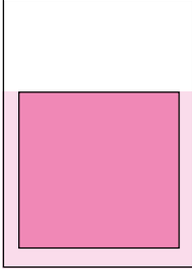
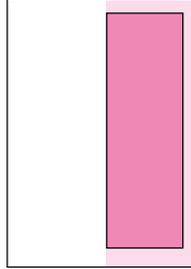
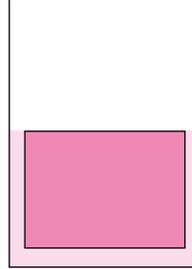
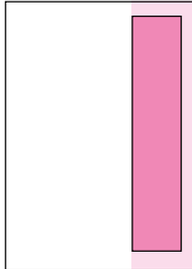
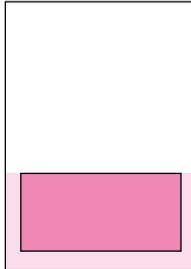
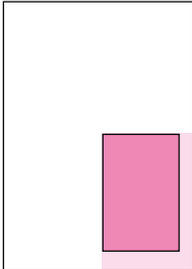
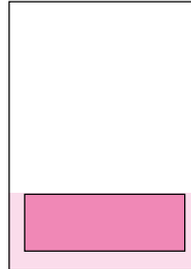
Beilagenpreis für Gesamtauflage:
bis 25 g Einzelgewicht € 1.820,-
Höhere Gewichte auf Anfrage

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.	€ 280,-
Maschinenklebung pro Tsd.	€ 120,-

Alle genannten Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

<p>Anzeigenformat</p> <p>Satzspiegel </p> <p>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 </p> <p>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.

Zeitschriftenformat:

210 mm breit x 297 mm hoch, DIN A4 + 3mm Anschnitt
Satzspiegel: 177 mm breit x 260 mm hoch
3 Spalten 55 mm / 2 Spalten 85 mm

Druck- und Bindeverfahren:

Druck- und Bindeverfahren, Druckunterlagen:
Offsetdruck im CTP-Verfahren bis 70er Raster, Klebebindung.
Druckunterlagen siehe Technische Daten.

Datenübermittlung:

E-Mail: anzeigen@vulkan-verlag.de

Datenarchivierung:

Daten werden archiviert, unveränderte Wiederholungen sind deshalb in der Regel möglich. Eine Datengarantie wird jedoch nicht übernommen.

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.

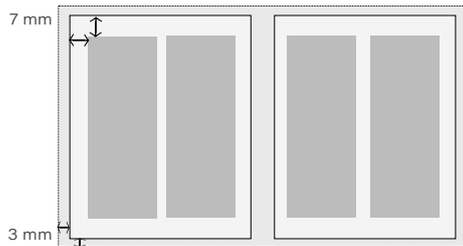
Agenturvergütung: 15%
Banklastschriftverfahren: 2% Skonto
USt-Ident-Nr.: DE 219 106 460
Steuernummer: 04424751069
Finanzamt VTB K20, Offenbach-Stadt

Bankverbindung:

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

Datenabgabe:

- druckfähige PDF/X-3
- Dateiauflösung: 300 dpi
- alle verwendeten Schriftarten sind einzubetten
- bei Anzeigen im Anschnitt: 3 mm Beschnittzugabe an allen Seiten
- ohne Schnittmarken
- um einen Anschnitt in den Textbereich zu vermeiden, empfehlen wir einen Abstand von mind. 7 mm von Logo und Text zur Außenkante einzuhalten



Layoutbearbeitung:

Die Ablieferung der untenstehenden Dateiformate kann zusätzliche Kosten verursachen. In diesem Fall nehmen wir Kontakt mit Ihnen auf.

- InDesign CS3
- Photoshop CS3
- Illustrator CS3
- MS Word 2010

Datentransfer:

Via E-Mail ggf. mit Download-Link an anzeigen@vulkan-verlag.de
 Dateibenennung wie folgt:
 Kundenname_Heft_Ausgabe_Format.pdf
 z. B. Kundenname_fs_1-21_210x297.pdf
 (Bitte Heftname und Ausgabe als Kürzel benennen.
 Wenn möglich nicht mehr als 16 Zeichen verwenden)

Achtung:

Ohne von Ihnen gelieferte Proofs (nach ISO 12647-1 mit Ugra/FOGRA Medienkeil) übernehmen wir keine Gewährleistung für die Farbwiedergabe.
 Reklamationen aufgrund nicht korrekter Daten/Unterlagen können vom Verlag nicht anerkannt werden.
 Bitte senden Sie bei Korrekturen bzw. fehlerhaften Druckdateien die Daten neu.
 Das Format des Anzeigendokuments muss dem der Anzeige entsprechen.

Bitte senden Sie den Proof an:

Vulkan-Verlag GmbH
 z. Hd. Frau Melanie Zöller
 Friedrich-Ebert-Str. 55
 45127 Essen

- 3M
 3P Instruments
 A2Z
 A3 Vliesstoffe
 AAPEG
 Abalioglu
 ACOTECH-Walther
 Aerofil International
 Ahlstrom
 AKO-Filter
 AKW Apparate + Verfahren
 Alantum Europe
 Alfa Laval
 Altair
 Andritz
 Andritz Delkor
 Andritz Euroslot
 Andritz Fiedler
 Andritz Fließbett Systeme
 Andritz Frautech
 Andritz Gouda
 Andritz KMPT
 Aquachem
 Arotech
 Asada Mesh
 atech innovations
 ATM-Abwassertechnik
 Awas-Ihne
 B&P Process Equipment
 Bandelin electronic
 BASF
 Begerow
 Bekaert Advanced Filtration
 Bekaert Progressive Composites
 Bellmer
 Beloh Magnetsysteme
 Berghof
 Berkefeld
 Bernd Schwegmann
 Beroplan
 Berry Plastics
 BHS Sonthofen
 Bilfinger Water Technologies
 BinNova Microfiltration
 Bioengineering
 Bloom Filtertechnologie
 Blücher
 Bokela
 Boll & Kirch Filterbau
 Bonar
 Bopp + Co.
 Börger
 Bowman Stor
 Bristol T&G International
 Broadbent
 BTG Instruments
 Bucher Filtrix Systems
 Bucher Unipektin
 Bückmann
 Büdenbender
 Burger Filtertechnik
 BV Metaalgaasweveris Dinxperlo
 BWF-Tec
 Calida Cleantech
 Camfil
 Carbonit
 Caverion
 Centrimax
 Centrotherm clean solutions
 CEPA Carl Padberg
 Cerex Advanced Fabrics
 CFF
 CFT Compact Filter Technic
 Christ
 Chrystal
 Ciba Spezialchemikalien
 CINC
 Clean Air Europe
 Clear Edge
 Cleartec Water Technology
 Colbond
 Contec
 Conwed Plastics
 Coperion
 Copor
 Corning
 CUT Membrane Technology
 CWG
 Danish Separation Systems
 Dauborn MembranSysteme
 DECHEMA
 Delstar
 Delta Filter
 DencoHappel
 Deukum
 DGMT e.V.
 DGS Drahtgestricke
 Dillingler Fabrik gelochter Bleche
 DMT
 Donaldson Filtration
 Dorstener Drahtwerke
 Dover Pump Solutions
 DOW Water and Process
 Driesen + Kern
 DRM Dr. Müller
 Eaton Filtration
 Ecolab Europe
 EDAK AG
 EDUR-Pumpenfabrik
 Elfo AG
 Elmarco
 eloona
 Eüsässer Filtertechnik
 Emde Industrie Technik
 Emmerich Pumpenfabrik
 EMW filtertechnik
 Enviro-Chemie
 EP Ehrlert Prüftechnik
 Eriez Magnetics
 ESTA Apparatebau
 Eurocarb Products
 Euroslot
 Eurovlies Süd
 Evodos
 Evonik Fibres
 Expo-Net
 F. Carl Schröter
 Fairey Filtration
 Faltec
 Fanafel
 Fasse Filter
 Faudi Process
 Ferguson Perforating
 Ferrum
 Fiatic Filter & Aerosol Technologie
 FiberMark Gessner
 Fil T Eq
 FilaTech Filament Technology
 Filcon
 Fillox Filtertechnik
 Fil-Tec Rixen
 Filtech AG
 Filtech Exhibitions
 Filtech Niederland
 Filter Müller
 Filtertechnik.Europe
 Filtratec
 Filtration Group GmbH
 Filtration Society
 Filtres Guérin
 FILTREX
 Filtrontec
 Filtrox
 Filzfabrik Fulda
 Filzfabrik Rodewisch
 Fiola Filtertechnik
 Fischer Planning
 Flottweg
 Flow-Test
 FLSmidth Wiesbaden
 Formzeug
 Försterling
 Franken Filtertechnik
 Frat. Mariani
 Fraunhofer IKTS
 Fraunhofer Institut ITWM
 Frechem
 Freudenberg Vliesstoffe
 FRG Filter Recycling
 Frintrup, Hans
 Fristam Pumpen
 Fröhlich + Wolff
 FSI Filter Specialists Int.
 Fugafil-Saran
 FUHR
 FVG-Filter-Vertrieb
 G. Geißel Maschinenbau
 GEA Air Treatment
 GEA Deichmann
 GEA Delbag Lufttechnik
 GEA Jet Pumps
 GEA Westfalia Separator
 GEA Wiegand
 Gebr. Röders
 GEFA
 Georg Schünemann
 GKD Gebr. Kufferath
 GKM Siebtechnik
 GKN Sinter Metals Filters
 GMN Graf. Maschinenbau Nord-
 hausen
 Graver Technologies
 Grimm Aerosoltechnik
 Grünbeck Wasseraufbereitung
 GTV
 Guangzhou Longhuiing Filter
 Gubatex
 Haase Abwassertechnik
 Hablützel
 Häcker Maschinen
 Hahnemühle FineArt
 Halag Chemie
 Harter
 Haus der Technik
 Haver & Boecker
 Hebmüller
 Heidland
 Heimbach
 Hein, Lehmann
 Heinkel Process Technology
 Helsatech
 Hengst SE
 Henkel
 Herbert Kauf
 Herding Filtertechnik
 Herrmann Ultraschalltechnik
 HETA Verfahrenstechnik
 Heuser Apparatebau
 Hiller
 Hobra Skolnik
 Hoelschertechnik gorator
 Hoesch & Söhne
 Hoffmann
 Hollandfilter
 Hollingworth & Vose
 Höntzsch
 Hosokawa Mikropul
 HPS Filtertechn. Anlagen
 Huber
 Hydac Filtertechnik
 Hydac Process
 Hydranautics
 I.F.T.S.
 IB MEMbrantentechnik
 IBENA Textilwerke
 IB-FT Filtertestanlagen
 iFIL
 ILK Dresden
 Imi Nogren-Buschjost
 Inabata Europe
 InAqua
 Inatec
 Infa Staub
 Infiltec
 Infolabel
 Infraser Knapsack
 Ing.-Büro Lindenthal
 Inge
 Innovatec
 inopor
 Inspec Fibres
 Intensiv-Filter
 Internormen
 Irema Filter
 IT for Engineering (it4e) GmbH
 ItN-Nanovation
 ITT Lowara
 ITW Dynatec
 IVT Aachen
 Jack Filter
 Jakob Härdi
 Jaudt Dosiertechnik
 JCEM
 Jentschmann
 Johns Manville

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

Flagge zeigen im Marktführer!

Ausgabe für Ausgabe,
in mehr als 6.000 Exemplaren der F&S
und im Internet unter **www.fs-journal.de**
– zu attraktiven Konditionen:

- Preis je Zeile und Ausgabe: € 6,90

Die Rubrik, unter der der Eintrag platziert werden soll, ist frei wählbar. Die Laufzeit beträgt sechs aufeinanderfolgende Ausgaben und verlängert sich nur dann um weitere sechs Ausgaben, wenn keine Kündigung erfolgt.

Wir erstellen Ihnen gerne unverbindlich ein individuelles Angebot.

Ihr Kontakt zur Anzeigenabteilung:

Nadine Kopmann

Tel. +49 201 82002 52

E-Mail: n.kopmann@vulkan-verlag.de

Marktführer

Bezugsquellen-Verzeichnis

Absorber/ Sedimentationsverfahren
AFZS
 AFZS Airtechnik GmbH
 Auftragskäufer Gase / Hydraulische
 Tel. 04165-2114-3810 Fax 37
 info@afzstechnik.de
 www.afzstechnik.de

ANALOC
 ANALOC-TECHNOLOGIE
 KÖBÖ ECO-PROCESS GmbH
 Am Baumpark 14
 D-42111 Wuppertal
 Tel. +49 (0) 202 / 77 99 00
 info@kob-co.com
 www.kob-co.com

Leiblen GmbH
 Tel. +49(0)281 32 20 0
 Fax. +49(0)281 77 20 50
 info@leiblen.com
 www.leiblen.com

Adsorptionsanlagen
BUCHER unipektin
 Bucher Unipektin AG
 Hauptstrasse 80
 CH-8160 Neuchâtel
 Phone: +41 44 267 23 50
 Fax: +41 44 267 23 41
 www.bucherunipektin.com

HYDAC
 HYDAC Process Technology GmbH
 Industriepark Grube König
 Am Wangenfeld 1
 D-86289 Neukirchen
 Tel. +49 (0)621 86 90 00
 Fax: +49 (0)621 86 90 200
 internet: www.hydac.de

Anlagenbau aus Edelstahl
SOMMER & STRASSBURGER
 Sommer & Strassburger GmbH
 Anlagen- und Apparatebau GmbH
 • Anlagen zur Edelstahl
 • Membranseparation aus Edelstahl
 • Kesselanlagen
 Gewerbestr. 32, D-70515 Bietzen
 Email: info@strassburger.de
 www.Membran.de

Abwasserbehandlungsanlagen
MAK
 HÄCKER Maschinen GmbH
 für Hersteller- und Fachhandlungen
 Filterbau- und Filterhandlung
 Abwasser- und Filterbau
 Industrie & Gewerbe
 Norderstr. 96/98 Aachen
 Tel. 0241 3931
 info@mak.com
 www.filteranlagen.com

Abwasserreinigungsanlagen
Qamrad
 Amald Waer Systems Europe S.A.S.
 Prinz-Regent-Str. 68
 D-44798 Bochum
 Tel. +49-0234-58880-12
 Fax +49-0234-58880-10
 internet: www.qamrad.de
 E-Mail: info@qamrad.de

Absorber-technik
ENVIROCHEMIE
 EnviroChemie GmbH
 In den Lepiditenanlagen 9
 40469 Düsseldorf
 Tel. +49 8154 8998 0
 www.envirochemie.com

KÖBÖ
 ANALOC-TECHNOLOGIE
 KÖBÖ ECO-PROCESS GmbH
 Am Baumpark 14
 D-42111 Wuppertal
 Tel. +49 (0) 202 / 77 99 00
 info@kob-co.com
 www.kob-co.com

Leiblen GmbH
 Tel. +49(0)281 32 20 0
 Fax. +49(0)281 77 20 50
 info@leiblen.com
 www.leiblen.com

LENZING
 Lenzing Technik GmbH
 Wenzelsstr. 2, 4860 Lendorf, Austria
 Tel.: +43 (0) 7672 917-3479
 Fax: +43 (0) 7672 918-3479
 filter-technick.com
 www.lenzing-technick.com

Automatikfilter
BOLLFILTER
 Protection Systems
 Boll & Kirch Filterbau GmbH
 Siemensstraße 10 - 14
 D-50179 Köln
 Tel.: +49 (0)273 562 0
 Fax: +49 (0)273 562 233
 E-Mail: info@bollfilter.de
 internet: www.bollfilter.de

DELTAFILTER
 Filtrationssysteme GmbH
 Postfach 130, 47525 Spier
 Tel.: 05232/3151-31 Fax: 35
 info@deltafilter.com
 www.deltafilter.com

FAUDI
 FAUDI GmbH
 Faud-Str. 1
 D-25269 Sandeblom
 Tel.: +49(0)483 70 0
 Fax: +49(0)483 700-198
 info@faudi.de
 www.faudi.de

FAUDI
 Filtration Group GmbH
 (ehemals MAHLE Industrietechnik)
 Schreierstraße 46
 D-74613 Ohmingen
 Telefon: +49 7141 94 06 0
 mail: sales@filtrationgroup.com
 www.filtrationgroup.com

GEFA
 PROZESSTECHNIK GMBH
 Geiermarkt 28
 42779 Dormagen
 Tel. 021 61 61 09 00
 Fax 021 61 61 09 10
 www.gefa.com
 E-Mail: online@gefa.com

HETA
 HETA Membrantechnik GmbH
 Filtration + Separation
 Grottelstr. 26
 D-35423 Lahn, Germany
 Tel. +49 (0) 64 04 66 77 0
 Fax +49 (0) 64 04 66 77 20
 sales@heta.de | www.heta.de

ZND
 ZND Verfahrenstechnik
 Dornstraße 74, D-53110 Mainz
 Tel. +49 (0) 61 31 144 80 29
 Fax +49 (0) 61 31 144 80 10
 Email: info@znd.de
 http://www.znd-rt.de

Georg Schötenmann GmbH
 Bornhofenstraße 1
 D-22001 Bremen
 Tel.: +49-421 55 999-0
 Fax: +49-421 55 999-40
 E-Mail: sales@schotenmann.de
 Internet: www.schotenmann.de

Automatikfilter
Qamrad
 Amald Waer Systems Europe S.A.S.
 Prinz-Regent-Str. 68
 D-44798 Bochum
 Tel. +49-0234-58880-12
 Fax +49-0234-58880-10
 Internet: www.qamrad.de
 E-Mail: info@qamrad.de

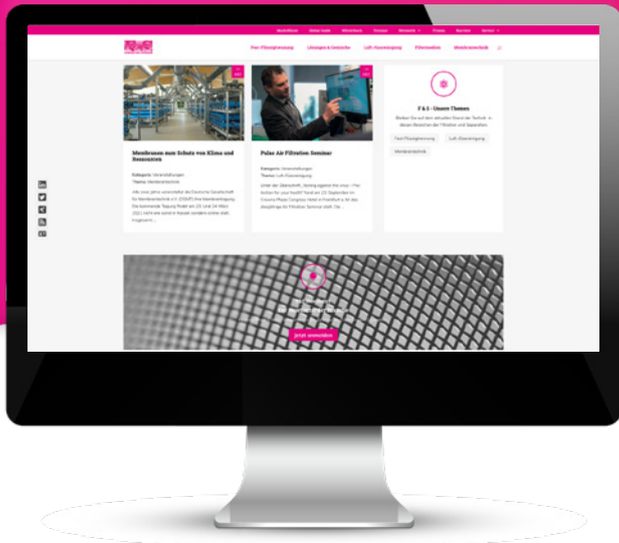
LENZING
 Lenzing Technik GmbH
 Wenzelsstr. 2
 4860 Lendorf, Austria
 Tel.: +43 (0) 7672 917-3479
 Fax: +43 (0) 7672 918-3479
 filter-technick.com
 www.lenzing-technick.com

Automatikfilter
BOLLFILTER
 Protection Systems
 Boll & Kirch Filterbau GmbH
 Siemensstraße 10 - 14
 D-50179 Köln
 Tel.: +49 (0)273 562 0
 Fax: +49 (0)273 562 233
 E-Mail: info@bollfilter.de
 Internet: www.bollfilter.de

Georg Schötenmann GmbH
 Bornhofenstraße 1
 D-22001 Bremen
 Tel.: +49-421 55 999-0
 Fax: +49-421 55 999-40
 E-Mail: sales@schotenmann.de
 Internet: www.schotenmann.de

F & S Filtrieren und Separieren Jahrgang 37 (2017) Nr. 4

NEU ab 2021



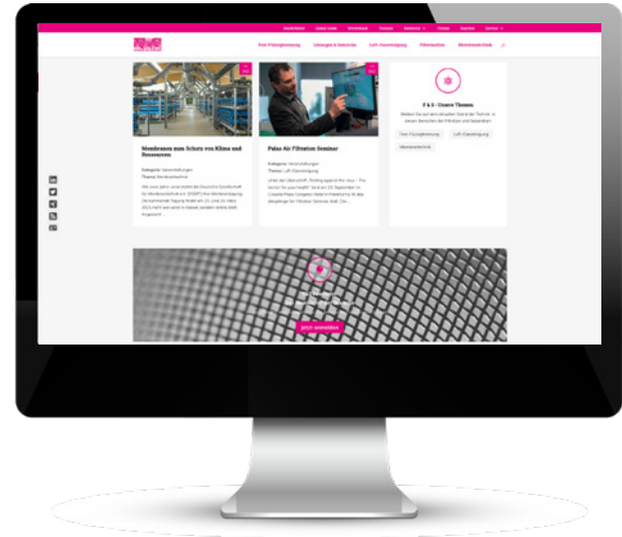
fs-journal.de

- Branchennews
- Keyword-Advertising
- Newsletter-Service
- Marktführer

www.fs-journal.de vereint Wissen, Markt und Anwender!

Das Portal bietet viele Möglichkeiten:

- fundierte Recherche nach Inhalten und B2B-Wissen
- tagesaktuelle News aus der Industrie
- relevante Messen und Termine der Branche
- Marktführer mit anbietenden Firmen und Produkten
- neueste Produkte und Verfahren



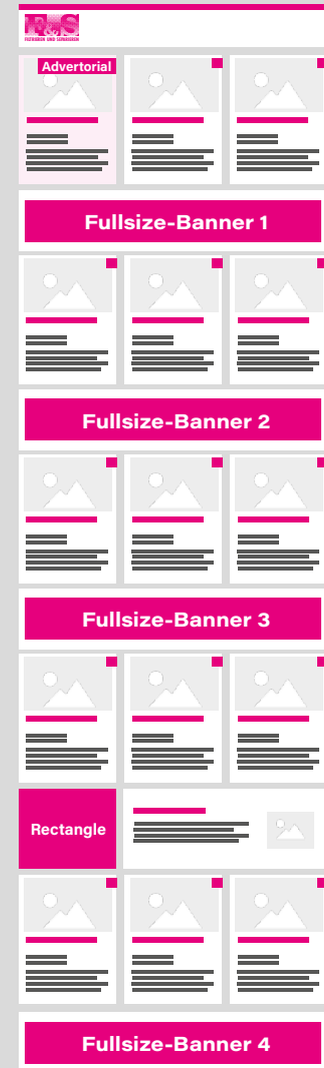
Alle Seiten und Funktionen sind auch mobil
– auf Smartphone und Tablet –
optimal zu lesen und zu bedienen.
Probieren Sie es aus!

Format	Platzierung	Dateiformat	Format (B x H)	Daten-volumen	Preis in €* ¹
Fullsize-Banner 1	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	680 €
Fullsize-Banner 2	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	660 €
Fullsize-Banner 3	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	640 €
Fullsize-Banner 4	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	620 €
Advertorial	Startseite	Redaktioneller Text	Word MS (max. 3000 Zeichen)	–	850 €
Rectangle	Startseite	jpg, gif, png	400 x 330 px	max. 40 KB	850 €

**Keyword-Advertising
Banner auf Anfrage.**

Buchungszeitraum: 4 Wochen

* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.



Der Newsletter informiert zu:

- allen relevanten **Technik-Themen** für Ihre berufliche Praxis
- allen aktuellen **Debatten und Trends** der Branche
- allen wichtigen Fragen zur Entwicklung von **Märkten, Firmen** und **Produkten**

Sponsored Newsletter

Ihr exklusiver Unternehmens-Newsletter:

- Ihr Inhalt – unser Design
- Ihre Zielgruppe – unsere Zielgruppe

Interessiert?

Weitere Informationen und Preise auf Anfrage.

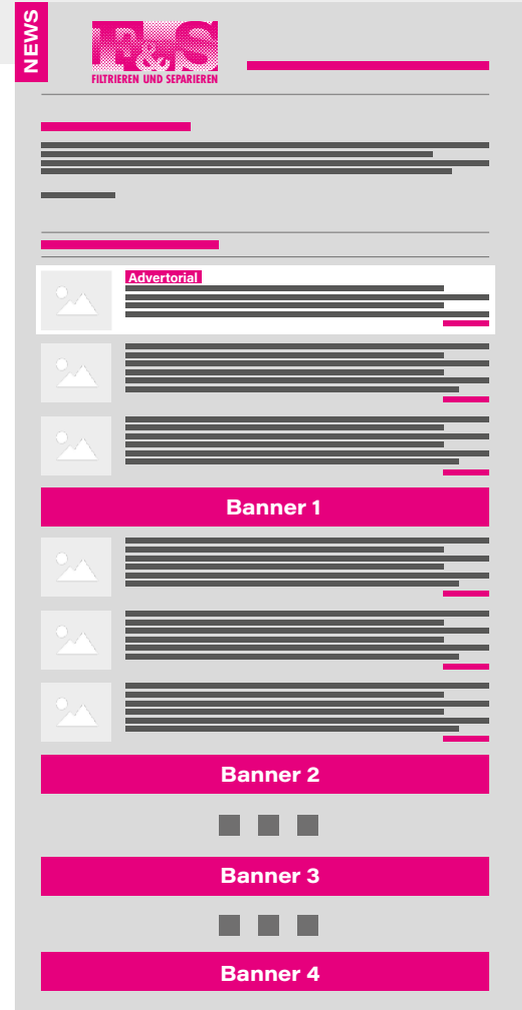


Werbeform	Datenabgabe	Format	Preis in €* ²
Advertorial ¹	MS Word + 1 Abbildung oder Logo	–	650 €
Werbe-Banner Platzierung 1 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	420 €
Werbe-Banner Platzierung 2 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	400 €
Werbe-Banner Platzierung 3 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	380 €
Werbe-Banner Platzierung 4 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	360 €
Video-Einbindung ²	auf Anfrage	–	590 €

* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

1) incl. Verlinkung auf eine gewünschte URL

2) incl. Verlinkung auf Ihren Youtube-Channel



Chefredaktion:

Dr.-Ing. Hildegard Lyko

Telefon: +49 201 82002 20

Telefax: +49 201 82002 40

E-Mail: h.lyko@vulkan-verlag.de



Media Sales & Einkaufsberater:

Nadine Kopmann

Telefon: +49 201 82002 52

Telefax: +49 201 82002 40

E-Mail: n.kopmann@vulkan-verlag.de



Online-Redaktion:

Jana Kötter

Telefon: +49 201 82002 76

Telefax: +49 201 82002 40

E-Mail: j.koetter@vulkan-verlag.de



Herausgeber:

Eckhard von der Lühe

E-Mail: evdl@vdl-verlag.de



Redaktionsbeirat:

Prof. Dr.-Ing. Siegfried Ripperger

Telefon: +49 6352 7528941

E-Mail: SRipperger@t-online.de



Vulkan-Verlag GmbH

Friedrich-Ebert-Straße 55

45127 Essen Deutschland

Telefon: +49 201 82002 0

Telefax: +49 201 82002 40

Homepage: www.vulkan-verlag.de

Vertretungsberechtigter Geschäftsführer: Jürgen Franke

AG Essen: HRB 28756

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 812 959 878