

Wir lassen Luft für Sie arbeiten



- Unternehmen
  - Profil
  - Referenzen
  - Anfahrt
  - Zertifikate
  - Qualitätsmanagement
  - Bescheinigungen
  - Einkauf
- Produkte
  - Industrieventilatoren
    - Groß- und Spezialventilatoren
    - Förderventilatoren
    - Hochdruckventilatoren
    - Umwälzventilatoren
    - Zerreißventilatoren
    - Axialventilatoren
    - Verschleißgeschützte Ventilatoren
    - Explosionsgeschützte Ventilatoren
    - Gasdichte Ventilatoren
    - Druckstoßfeste Ventilatoren
    - Reparaturen Laufräder
    - Service
  - Enstaubungs- und Prozessgasreinigungsanlagen
    - Prozessgasreinigung
    - Jet-Schlauchfilter
    - Ovalschlauchfilter
    - Rundfilter und Zyklonfilter
    - Spülluftfilter
    - Patronenfilter
    - Zyklone
    - Nassentstauber
    - Wäscher
    - Pneumatische Förderanlagen
    - Arbeitskabinen
    - Arbeitstische
    - Zerkleinerer
    - Zellenradschleusen
    - Service
  - Abluftbehandlungsanlagen
    - Prozessgasreinigung
    - Bäderabsaugung
    - Rauchgasabsaugung
    - Lösemittelabsaugung
    - Öl- und Emulsionsdunst- absaugung
    -

- [Schweißrauchabsaugung](#)
  - [Geruchsabscheidung](#)
- [Be- und Entlüftungs-, Heizungs- und Klimatisierungsanlagen](#)
  - [Belüftungsanlagen und Entlüftungsanlagen](#)
  - [Hallenklimatisierung](#)
  - [Wärmerückgewinnung](#)
  - [Anlagensteuerung](#)
  - [Komponenten](#)
- [Recycling- und Abfallaufbereitungsanlagen](#)
  - [Sichtanlagen und Sortieranlagen](#)
  - [Shredderanlagen](#)
  - [Elektroschrottreycling](#)
  - [Aufbereitung Shredderleichtfraktion](#)
  - [Aufbereitung Shredderschwerfraktion](#)
  - [Förderanlagen](#)
  - [Sekundärbrennstoff- aufbereitung](#)
  - [Abfallbehandlung](#)
  - [Lufttechnische Abscheider](#)
  - [Anlagensteuerung](#)
  - [Sicherheitstechnik](#)
  - [Komponenten](#)
- [Oberflächentechnik](#)
  - [Bandrockner für Beschichtungsanlagen](#)
  - [Trocknungssysteme für Druckmaschinen](#)
  - [Trockner für Sonderanwendungen](#)
  - [Komponenten](#)
- [Service](#)
  - [Hotline](#)
  - [Montage und Inbetriebnahme](#)
  - [Wartungsverträge](#)
- [Infobox](#)
  - [News](#)
  - [Messen](#)
  - [Presse](#)
    - [Ansprechpartner Pressearbeit](#)
    - [Tandem-Antrieb für Radialventilatoren sichert hohe Verfügbarkeit](#)
    - [Wirtschaftlichkeitsfaktor Gebläse reparatur](#)
    - [Shredderanlage in Weißrussland](#)
    - [Gebläsetechnik in der Zementindustrie](#)
    - [Frischer Wind in der Textilindustrie](#)
    - [75 Jahre Venti Oelde](#)
    - [Shreddern mit Computerhirn](#)
    - [Intelligente Lufttechnik in der Altholzverwertung](#)
    - [Optimierte SAP-Trennanlage für variable Durchsätze](#)
    - [Windsichten mit statischen Separatoren](#)
    - [Effiziente Lufttechnik für die MDF-/HDF-Branche](#)
    - [Automatische Entsorgung von Verpackungsresten](#)
- [Downloads](#)
  - [Prospekte](#)
  -

- [Zertifikate](#)
- [Bescheinigungen](#)
- [Software](#)
- [Karriere](#)
  - [Stellenangebote](#)
    - [Inbetriebnehmer \(w/m\)](#)
    - [Ausbildung als Anlagenmechaniker \(w/m\)](#)
    - [Ausbildung als Industriekaufmann \(w/m\)](#)
    - [Ausbildung als Technischer Produktdesigner \(w/m\)](#)
- [Kontakt](#)
  - [Kontakt-Formular](#)
  - [Verkaufsbüros Deutschland](#)
  - [Verkaufsbüros weltweit](#)
    - [Europa | Russland](#)
    - [Afrika](#)
    - [Vorder- | Mittel-Asien](#)
    - [Süd-Ost-Asien](#)
    - [Südamerika](#)
  - [Hotline](#)
  - [Anfahrt](#)
  - [Anschrift](#)

---

[SI](#) ###LANGUAGE\_SEL###

> [Produkte](#) > [Enstaubungs- und Prozessgasreinigungsanlagen](#) > [Jet-Schlauchfilter](#)

Produkte

- [Industrieventilatoren](#)
- [Enstaubungs- und Prozessgasreinigungsanlagen](#)
- [Prozessgasreinigung](#)
- [Jet-Schlauchfilter](#)
- [Ovalschlauchfilter](#)
- [Rundfilter und Zyklonfilter](#)
- [Spülluftfilter](#)
- [Patronenfilter](#)
- [Zyklone](#)
- [Nassentstauber](#)
- [Wäscher](#)
- [Pneumatische Förderanlagen](#)
- [Arbeitskabinen](#)
- [Arbeitstische](#)
- [Zerkleinerer](#)
- [Zellenradschleusen](#)

- [Service](#)
- [Abluftbehandlungsanlagen](#)
- [Be- und Entlüftungs-, Heizungs- und Klimatisierungsanlagen](#)
- [Recycling- und Abfallaufbereitungsanlagen](#)
- [Oberflächentechnik](#)

## Kontakt

Sie haben Fragen? Oder möchten zurückgerufen werden?

Mit unserem Online-Formular werden Ihre Fragen und Wünsche an den richtigen Ansprechpartner weitergeleitet.

[...zum Formular](#)

### Produktübersicht

Trockenfilter für Elektroschrottaufbereitung

Normaler Schlauchabstand

## Jet-Schlauchfilter

### Zuverlässigkeit bei problematischen Stäuben

Sehr feine Stäube verlangen besondere Abscheidesysteme. Gleiches gilt für faserige, klebrige, feuchte und schwer agglomerierbare Stäube. Prozesse mit hoher Staub- und Materialkonzentration erfordern

Filteranlagen, die auch dann konstant zuverlässig arbeiten, wenn die Filterflächen maximal belastet werden. Die Filter von Venti Oelde erfüllen alle Erwartungen, die an ein modernes Filtersystem gestellt werden.

Je nach Luftmenge, Staubfracht und Platzverhältnissen bietet Venti Oelde ein- oder zweireihige Filter an. Alle Filter können als Saug- und als Druckfilter betrieben werden. Die zweireihigen Ausführungen sind mit zentral gelegenem Rohgaseintrittskorridor konzipiert.

Die Industriefilter von Venti Oelde verfügen über außenbeaufschlagte Filterschläuche. Die intensive, auf den Prozess abgestimmte Schlauchabreinigung erfolgt durch Druckluftimpulse während des laufenden Betriebes. Um Anhaftungen und Verstopfungen bei leichten, faserigen Materialien zu vermeiden, vergrößern wir die Schlauchabstände und setzen zusätzlich eine Schlauchzwischenraumabreinigung ein.

Wir fertigen unsere Industriefilter je nach Anforderung in verzinkter, lackierter oder Edelstahlausführung – immer mit einer Mindestgehäusewandstärke von drei Millimetern. Sie eignen sich für die Innen- und Außenaufstellung.

Unsere Filter fertigen wir in ausgefeilter Modulbautechnik aus gekanteten und verschraubten Wandelementen. Ist höchstmögliche Dichtigkeit gefordert, können wir das Gehäuse von innen dicht verschweißen. Die Filter sind in diversen Höhen abgestuft und somit für unterschiedliche Schlauchlängen und verschiedene Druckstufen einsetzbar.

**Infos**

## **Mehr Informationen zum Thema Jet-Schlauchfilter**

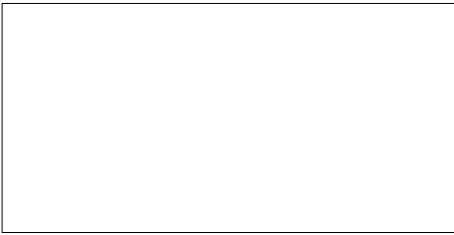


Absaugen, entstauben und fördern

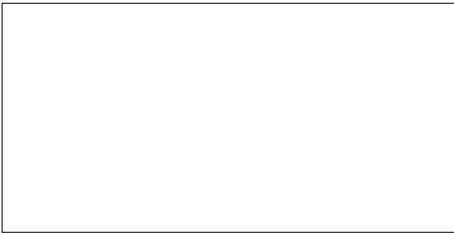
[absaug-entst-foerd-de\\_01.pdf](#) (ca. 4MB)



Branchenlösungen für die Druck- und Papierindustrie  
[drupa-de.pdf](#) (ca. 6MB)



Branchenlösungen für die Holzindustrie  
[holz-de.pdf](#) (ca. 1MB)



Branchenlösungen für die Metallindustrie  
[metall-de.pdf](#) (ca. 679kB)



Branchenlösungen für die Recyclingindustrie  
[recycling-de.pdf](#) (ca. 5MB)



Industriefilter  
[industriefilter-de.pdf](#) (ca. 6MB)



[>> zum Seitenanfang](#)

- [Startseite](#) |
- [Sitemap](#) |
- [Impressum](#) |
- [Kontakt](#)

© Ventilatorenfabrik Oelde GmbH | Robert-Schuman-Ring 21 | D-59302 Oelde | Postfach 37 09 | D-59286 Oelde | Tel. +49 25 22/75-0 | Telefax +49 25 22/75-2 50