

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](#) > [Recycling- und Abfallaufbereitungsanlagen](#) > [Sicherheitstechnik](#)

Produkte

- [Industrieventilatoren](#)
- [Enstaubungs- und Prozessgasreinigungsanlagen](#)
- [Abluftbehandlungsanlagen](#)
- [Be- und Entlüftungs-, Heizungs- und Klimatisierungsanlagen](#)
- [Recycling- und Abfallaufbereitungsanlagen](#)
- [Sichtanlagen und Sortieranlagen](#)
- [Shredderanlagen](#)
- [Elektroschrottreycling](#)
- [Aufbereitung Shredderleichtfraktion](#)
- [Aufbereitung Shredderschwerfraktion](#)
- [Förderanlagen](#)
- [Sekundärbrennstoff- aufbereitung](#)
- [Abfallbehandlung](#)
- [Lufttechnische Abscheider](#)
- [Anlagensteuerung](#)
-

- [Sicherheitstechnik](#)
- [Komponenten](#)
- [Oberflächentechnik](#)

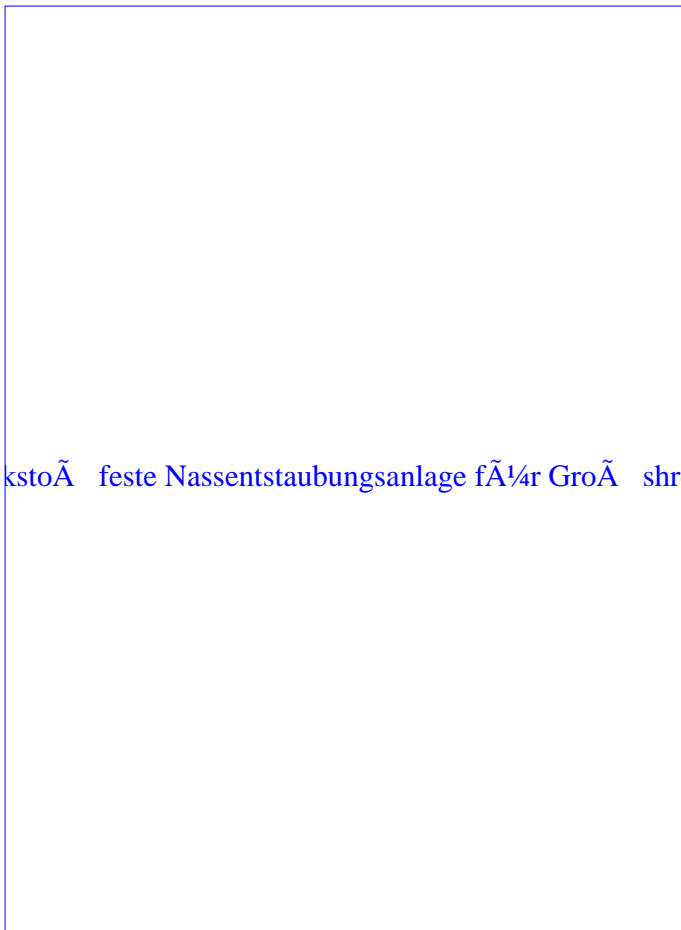
Kontakt

Sie haben Fragen? Oder möchten zurückgerufen werden?

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

[...zum Formular](#)

Produktübersicht



Druckstoßfeste Nassentstaubungsanlage für Großshredder

Druckstoßfeste Nassentstaubungsanlage
für Großshredder

Sicherheitstechnik

Passive und aktive Gefahrenprävention

Das Handling von Staub ist generell mit der Gefahr von Staubexplosionen verbunden. Auch in diesem Bereich hat Venti Oelde seit Jahren ein umfassendes Know-how entwickelt und kann hier gemeinsam mit den Kunden entsprechende Sicherheitsmaßnahmen aktiver als auch passiver Art planen und integrieren. Nutzen Sie diesen wesentlichen Vorteil, und sprechen Sie mit unseren Ingenieuren.

Einige Beispiele :

Bei der Entstaubung des Shredders setzen wir auf unsere druckstoßfesten Nasswäscher, die einem Explosionsdruck bis 3 bar standhalten.

Venti Oelde hat eine druckstoßfeste und zünddurchschlagsichere Zellenradschleuse entwickelt. Die Schleuse verfügt über elastische Dichtleisten und stellt eine brand- und explosionsschutztechnische Entkopplung sicher. Sie ist als Schutzsystem gemäß ATEX Richtlinie 94/9/EG zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen geprüft und zertifiziert.

Ausreichend dimensionierte Druckentlastungsflächen in den Rückluftleitungen und eine 180° Luftumlenkung verhindern eine Ausbreitung der Druckwelle in die Fabrikationsräume.

Selbstverständlich spielt der Brand- und Explosionsschutz bei unseren Anlagen eine große Rolle und wird gemeinsam mit dem späteren Anlagenbetreiber oder dem Generalunternehmer bereits im Vorfeld bei der Planung berücksichtigt.

Infos

Mehr Informationen zum Thema Sicherheitstechnik



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



[>> 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