

Wir lassen Luft für Sie arbeiten



- [Unternehmen](#)
  - [Profil](#)
  - [Referenzen](#)
  - [Anfahrt](#)
  - [Zertifikate](#)
  - [Qualitätsmanagement](#)
  - [Bescheinigungen](#)
  - [Einkauf](#)
- [Produkte](#)
  - [Industrieventilatoren](#)
    - [Groß- und Spezialventilatoren](#)
    - [Förderventilatoren](#)
    - [Hochdruckventilatoren](#)
    - [Umwälzventilatoren](#)
    - [Zerreiventilatoren](#)
    - [Axialventilatoren](#)
    - [Verschleigeschützte Ventilatoren](#)
    - [Explosionsgeschützte Ventilatoren](#)
    - [Gasdichte Ventilatoren](#)
    - [Druckstofeste 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](#) > [Abluftbehandlungsanlagen](#) > [Öl- und Emulsionsdunst- absaugung](#)

Produkte

- [Industrieventilatoren](#)
- [Enstaubungs- und Prozessgasreinigungsanlagen](#)
- [Abluftbehandlungsanlagen](#)
- [Prozessgasreinigung](#)
- [Bäderabsaugung](#)
- [Rauchgasabsaugung](#)
- [Lösemittelabsaugung](#)
- [Öl- und Emulsionsdunst- absaugung](#)
- [Schweißrauchabsaugung](#)
- [Geruchsabscheidung](#)
- [Be- und Entlüftungs-, Heizungs- und Klimatisierungsanlagen](#)
- [Recycling- und Abfallaufbereitungsanlagen](#)
- [Oberflächentechnik](#)

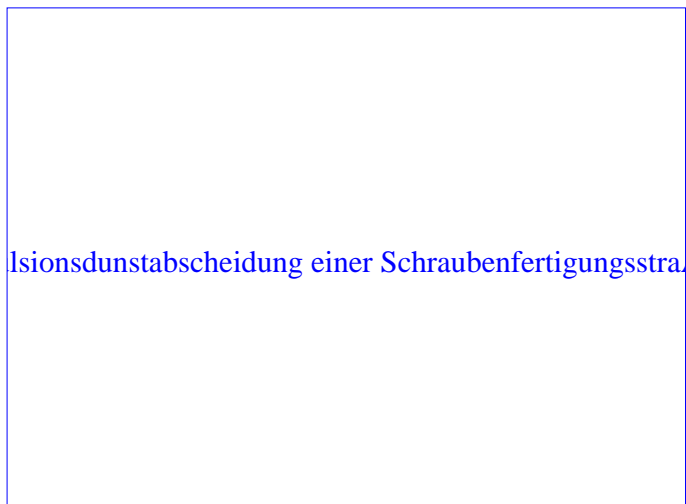
# Kontakt

Sie haben Fragen? Oder möchten zurückgerufen werden?

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

[...zum Formular](#)

## Produktübersicht



Emulsionsdunstabscheidung einer Schraubenfertigungsstraße

Emulsionsdunstabscheidung einer  
Schraubenfertigungsstraße

## Öl- und Emulsionsdunst- absaugung

### Schadstoffe abscheiden und Wärme zurückgewinnen

Die Öl- und Emulsionsdunstabsaugungen von Venti-  
Oelde leisten einen wesentlichen Beitrag für  
umweltfreundliche Arbeitsplätze.

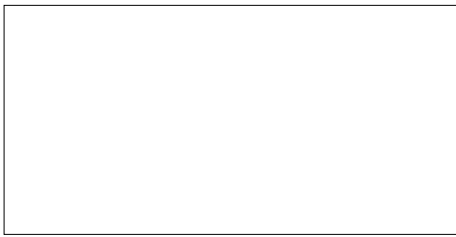
Ein Beispiel: Bei der Kühlung von Werkzeugen an  
Dreh-, Bohr-, Fräs- und sonstigen schnell laufenden  
Werkzeugmaschinen treten Öl-, Petroleum- und  
Emulsionsdünste auf, die direkt am Entstehungsort  
abgesaugt werden. Dies verhindert, dass Maschinen und

Arbeitsräume verschmutzen - und das Bedienpersonal wird davor geschützt, gesundheitsschädliche Substanzen einzuatmen.

Die in Öl-, Petroleum- und Emulsionsdünsten enthaltenen flüssigen und festen Anteile werden fast vollständig abgeschieden und im Öldunstabscieder gesammelt. Sie gelangen somit nicht in wasserführende Abflüsse. Die im Abscheidungsprozess gereinigte Luft kann in vielen Fällen als Raumwärme zurückgewonnen werden.

Infos

## Mehr Informationen zum Thema Öl- und Emulsionsdunstabsaugung



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

Druc

PDF

[>> 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