

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geschtzte Ventilatoren](#)
    - [Explosionsgeschtzte Ventilatoren](#)
    - [Gasdichte Ventilatoren](#)
    - [Druckstofeste Ventilatoren](#)
    - [Reparaturen Laufräder](#)
    - [Service](#)
  - [Enstaubungs- und Prozessgasreinigungsanlagen](#)
    - [Prozessgasreinigung](#)
    - [Jet-Schlauchfilter](#)
    - [Ovalschlauchfilter](#)
    - [Rundfilter und Zyklonfilter](#)
    - [Splluftfilter](#)
    - [Patronenfilter](#)
    - [Zyklone](#)
    - [Nassentstauber](#)
    - [Wäscher](#)
    - [Pneumatische Frderanlagen](#)
    - [Arbeitskabinen](#)
    - [Arbeitstische](#)
    - [Zerkleinerer](#)
    - [Zellenradschleusen](#)
    - [Service](#)
  - [Abluftbehandlungsanlagen](#)
    - [Prozessgasreinigung](#)
    - [Bderabsaugung](#)
    - [Rauchgasabsaugung](#)
    - [Lsemittelabsaugung](#)
    - [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](#) > [Oberflächentechnik](#) > [Trockner für Sonderanwendungen](#)

Produkte

- [Industrieventilatoren](#)
- [Enstaubungs- und Prozessgasreinigungsanlagen](#)
- [Abluftbehandlungsanlagen](#)
- [Be- und Entlüftungs-, Heizungs- und Klimatisierungsanlagen](#)
- [Recycling- und Abfallaufbereitungsanlagen](#)
- [Oberflächentechnik](#)
- [Bandtrockner für Beschichtungsanlagen](#)
- [Trocknungssysteme für Druckmaschinen](#)
- [Trockner für Sonderanwendungen](#)
- [Komponenten](#)

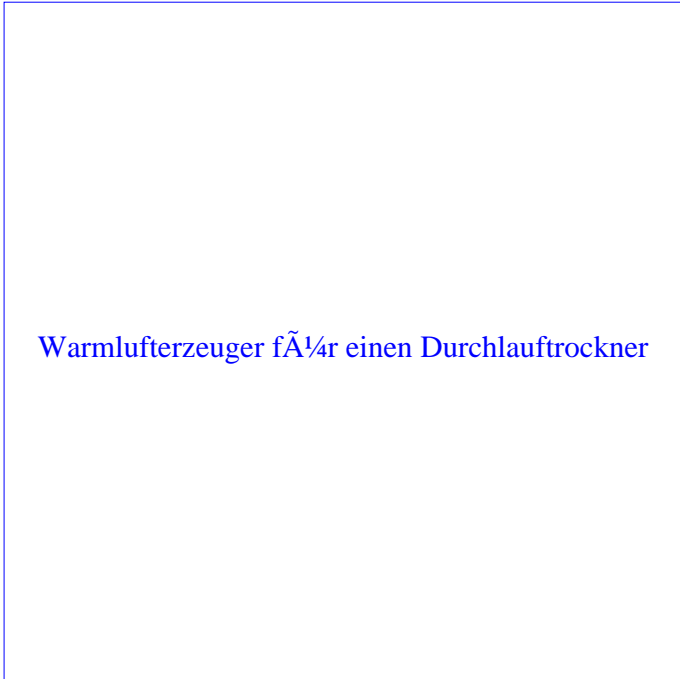
## [Kontakt](#)

Sie haben Fragen? Oder möchten zurückgerufen werden?

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

[...zum Formular](#)

## Produktübersicht



Warmluftheizer für einen Durchlaufrockner

Warmluftheizer für einen  
Durchlaufrockner

# Trockner für Sonderanwendungen

## Für Tausendundeinen Anwendungsfall

Es gibt sehr unterschiedliche Anwendungen für Trocknungssysteme. Einige Beispiele zeigen die Vielfalt auf:

- wenn endlose Folien oder Fäden, pastöses oder stückiges Material getrocknet werden müssen
- wenn eine getaktete oder Durchlaufanlage benötigt wird
- wenn die Ware mit Bandförderern, Rollen oder Spannrahmen unterstützt werden muss
- wenn Metallfolien getrocknet, geblüht oder vergütet

werden sollen

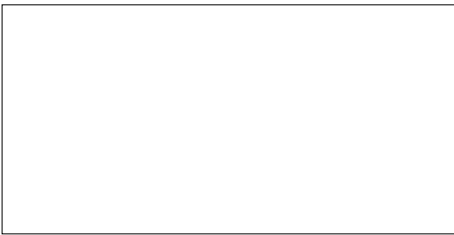
Venti Oelde hat vielfältige Trocknungssysteme im Programm. Für bedarfsgerechte Lösungen mit Qualität sind wir der richtige Partner.

**Infos**

## Mehr Informationen zum Thema Trockner für Sonderanwendungen



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



Know-how und Innovationen für Folienhersteller, -verarbeiter und -veredler  
[folien-de.pdf](#) (ca. 1MB)



Lufttechnik und Systemlösungen für die Druck- und Papierindustrie  
[papier-de.pdf](#) (ca. 1MB)

[Druc](#)

[DI](#)

[>> 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