

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](#) > [Be- und Entlüftungs-, Heizungs- und Klimatisierungsanlagen](#)

Produkte

- [Industrieventilatoren](#)
- [Enstaubungs- und Prozessgasreinigungsanlagen](#)
- [Abluftbehandlungsanlagen](#)
- [Be- und Entlüftungs-, Heizungs- und Klimatisierungsanlagen](#)
- [Belüftungsanlagen und Entlüftungsanlagen](#)
- [Hallenklimatisierung](#)
- [Wärmerückgewinnung](#)
- [Anlagensteuerung](#)
- [Komponenten](#)
- [Recycling- und Abfallaufbereitungsanlagen](#)
- [Oberflächentechnik](#)

## [Kontakt](#)

Sie haben Fragen? Oder möchten zurückgerufen werden?

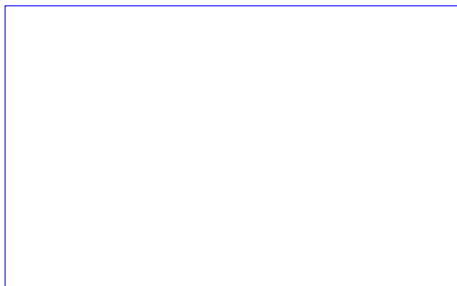
Mit unserem Online-Formular werden Ihre Fragen und Wünsche an den richtigen Ansprechpartner weitergeleitet.

[...zum Formular](#)

## **Be- und Entlüftungs-, Heizungs- und Klimatisierungsanlagen von Venti Oelde**

Venti fertigt und installiert Luftheizsysteme, Be- und Entlüftungen mit Wärmerückgewinnung sowie Klimaanlage für Werkhallen und -räume. Die Rückgewinnung von bis zu 75 Prozent Heizenergie erhöht die Wirtschaftlichkeit – bei gleichzeitiger Senkung der Betriebskosten und optimierten Arbeitsabläufen. Der von uns entwickelte Wärmetauscher wird beispielsweise messwertabhängig geregelt.

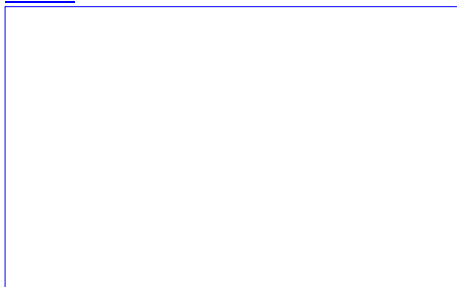
In Kombination mit Zu- und Abluftgeräten, Kälte- und Befeuchtungsanlagen sowie einer intelligenten Luftverteilung wird eine Reduzierung der konventionellen Hallenbeheizung auf ökonomische Weise erreicht. Die integrierte Zusatzheizung kommt daher nur bei extrem niedrigen Außentemperaturen zum Einsatz.



### [Belüftungsanlagen und Entlüftungsanlagen](#)

Maßgeschneiderte Be- und Entlüftungsanlagen sorgen für konstante Lufttemperaturen und -feuchten. Eine unserer Aufgaben ist es, das Optimum zwischen Investitions- und Betriebskosten zu erreichen.

[mehr](#)



### [Hallenklimatisierung](#)

Neue Produktionshallen werden häufig ohne natürliche Lüftung geplant. Unter dieser Voraussetzung sorgt Venti Oelde schon seit vielen Jahren für einen ausgeglichenen Lufthaushalt in Fabrikationshallen aller Industriebereiche.

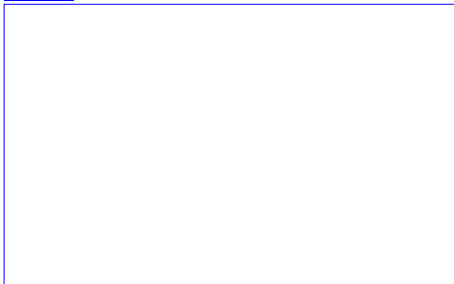
[mehr](#)



### [Wärmerückgewinnung](#)

Ein zentrales Thema, um das Optimum zwischen Investitions- und Betriebskosten zu erreichen, ist die Wärmeabführung und Wärmerückgewinnung. Über Wärmetauscher in der Luftführung können bis zu 75 Prozent der Fortluftenergie zurückgewonnen werden.

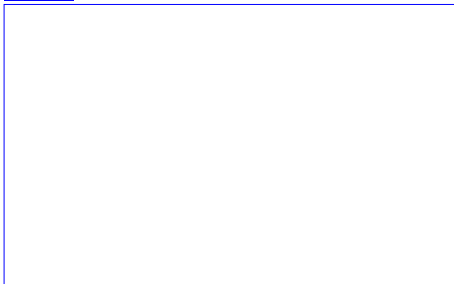
[mehr](#)



### [Anlagensteuerung](#)

Von zentraler Bedeutung im Bereich der Komplettanlagen ist die Steuerungstechnik. Venti Oelde entwickelt gemeinsam mit dem Kunden spezielle Steuerungssoftware für die jeweiligen Aufgaben.

[mehr](#)



### [Komponenten](#)

Venti Oelde liefert und installiert Komponenten für Be- und Entlüftung sowie Heizung und Klimatisierung.

[mehr](#)



[>> zum Seitenanfang](#)

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