



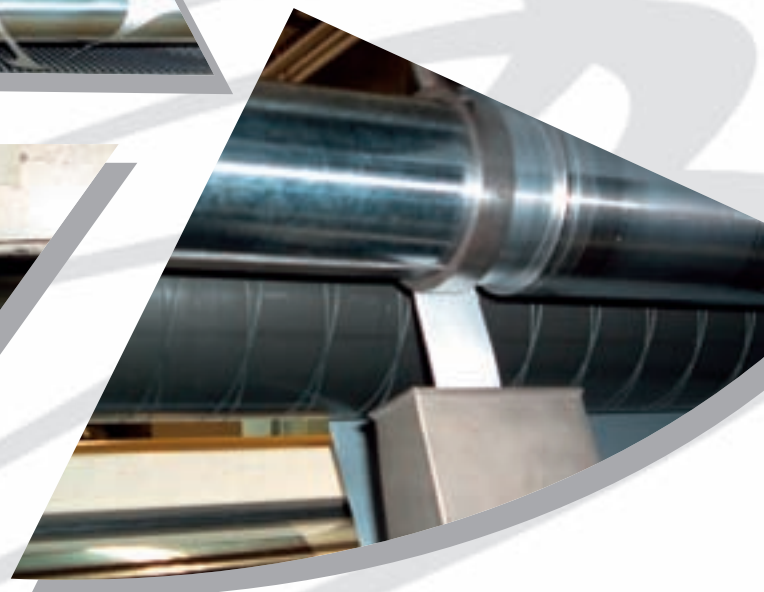
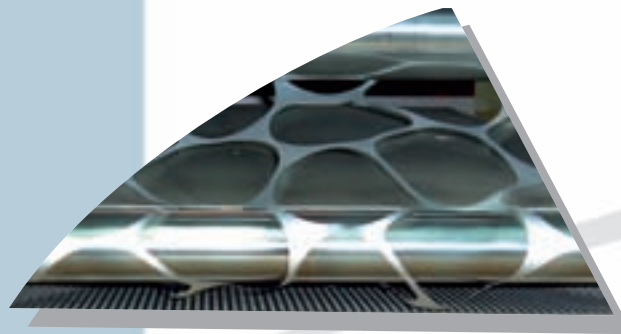
Abfallentsorgung mit System

Planung, Installation und Wartung – Alles aus einer Hand!

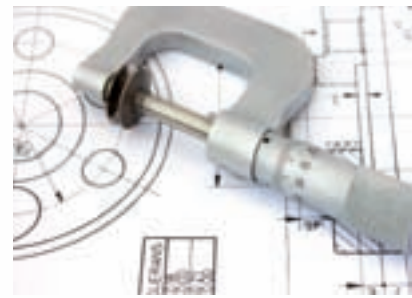
Unsere Anlagen werden in den unterschiedlichsten Branchen eingesetzt

- **Aluminiumindustrie**
- **Druck- und Papierindustrie**
- **Abfall- und Recyclingindustrie**
- **Härtereien**
- **Folien- und Verbundindustrie**
- **Getränke- und Konservendosenindustrie**
- **Baustoffindustrie**
- **Maschinen- und Anlagenbau**

Schon einige namhafte Firmen haben ihre Betriebskosten durch Umrüstung auf unsere Systeme erheblich reduzieren können. Diese Kundenzufriedenheit sorgt für eine langfristige und reibungslose Zusammenarbeit.



Systematische Abfallentsorgung zahlt sich aus!



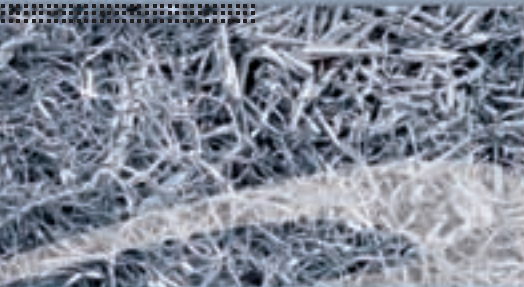
Einsatzbereiche

Unsere Referenzen und die langjährige Erfahrung in der Planung, Installation und Wartung moderner Anlagen machen uns zu einem kompetenten Partner über Deutschlands Grenzen hinaus.

Um eine hohe Verfügbarkeit unserer Anlagen zu gewährleisten, legen wir besonderen Wert auf eine lange Lebensdauer, Betriebssicherheit und Wartungsfreundlichkeit unserer Komponenten.

Das bürgt für qualitativ hochwertige Maschinen im gesamten Branchenspektrum.

Je nach Anwendung stehen unterschiedliche Absaugmöglichkeiten zur Verfügung. Das robuste, variable System eröffnet ein breites Einsatzspektrum in der Verarbeitung und Entsorgung von Produktionsabfällen.



Metallspäne



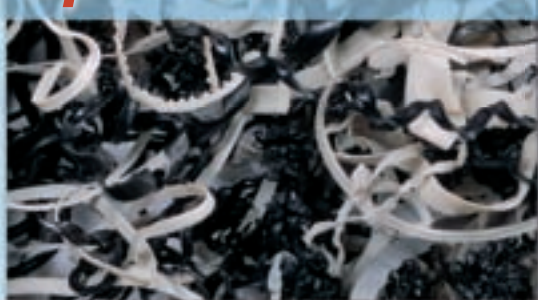
**Messing-/
Kupferfolien**



**Aluminium-
folien**



**Kunststoff-
späne**



Ablauf

1. Planung und Beratung

So komplex Ihre Aufgabe der Abfallentsorgung- und weiterverwertung auch sein mag, wir lösen Ihre Problemstellung aus einer Hand. Ob Planung, Konstruktion, Fertigung oder die Installation Ihrer Anlage, unsere Mitarbeiter erarbeiten mit Ihnen zusammen die ideale Lösung und behalten dabei stets den Überblick über alle Projektphasen.

Ein erfahrener Projektverantwortlicher begleitet Sie dabei mit umfassender Beratung und Kompetenz durch jede Phase und ist stets Ansprechpartner für Sie.

Der ständige Austausch zwischen den Kernbereichen sorgt für ein ideales Zusammenspiel und für die Ausarbeitung der perfekten Lösung für Sie.

2. Konstruktion und Fertigung

In der Konstruktion arbeitet Deltoid mit den neuesten Technologien im 2- und 3-dimensionalen CAD-Bereich. So können zur Montageanleitung auch 3-dimensionale Anlagenanordnungen zur Verfügung gestellt werden.



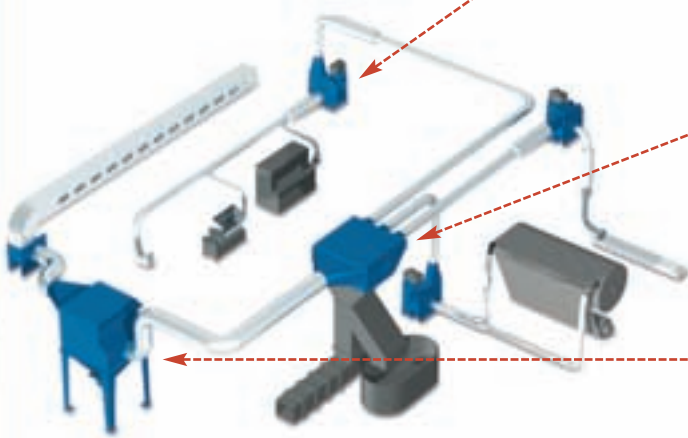
Der nahtlose Übergang von elektronischen CAD-Daten zu modernsten CNC-Lasermaschinen sorgt für höchste Präzision.

Die Verwendung wertvollster Materialien und die robuste Bauweise unserer Maschinen sorgen für einen reibungslosen Ablauf im späteren Produktionsprozess und sichern Ihnen so eine hohe Verfügbarkeit Ihrer Anlagen.

Um bestmögliche Laufeigenschaften zu gewährleisten, wird jede vormontierte Anlage einer Ausgangskontrolle unterzogen, auf Wunsch in Ihrem Beisein.



Die Absauganlagen von Deltoid integrieren das Ansaugen, Zerkleinern, Transportieren und Abscheiden von Materialien in einem System.



Der Zerkhackerventilator ZV

Der Zerkhackerventilator zeichnet sich aus durch seine robuste Konstruktion, den hohen Wirkungsgrad und hohen Druck, wodurch auch große Abfallmengen über weite Strecken transportiert werden können. Das Laufrad mit profilierten Messern aus hochwertigem Spezialstahl sichert eine lange Lebensdauer und hohe Leistungsfähigkeit.

Der Materialabscheider FA

Der Materialabscheider FA kann durch seine flache, gedrungene Bauform in den meisten Fällen innerhalb einer Halle untergebracht werden. Er gewährleistet einen nahezu drucklosen Materialaustrag und reagiert auch bei wechselnder Luftmengen Zufuhr völlig unempfindlich.

Die Patronenfilteranlage JP

Die Patronenfilteranlage kann dem Materialabscheider nachgeschaltet werden. Der hohe Abscheidegrad erlaubt die Rückführung der Förderluft in den Betriebsraum (Energieersparnis).

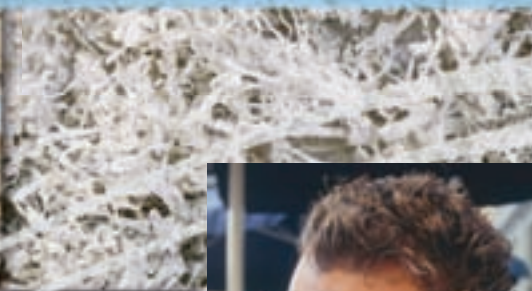
Kunststoff- folien



Papier und Kartonagen



Dämmstoffe



3. Installation und Inbetriebnahme

Deltoid verinnerlicht das Konzept „Alles aus einer Hand“.

Deswegen wird die Anlage nach erfolgter Fertigung von unserem qualifizierten und geschulten Fachpersonal installiert und in Betrieb genommen.

Eine sorgfältige Einweisung Ihrer Mitarbeiter im Umgang mit unseren Anlagen ist selbstverständlich. Elektronische Dokumentationen werden im PDF-Format (Acrobat Reader™) zur Verfügung gestellt.

4. Wartung

Service wird bei uns großgeschrieben, aus diesem Grund stehen wir Ihnen selbstverständlich auch während des Betriebes mit Rat und Tat zur Seite.

Durch die hohe Qualität und die präzise Verarbeitung unserer Maschinen ist zwar kaum Wartung notwendig, jedoch können Sie gerne entsprechende Wartungsverträge abschließen.

Selbstverständlich reagieren wir auch sonst umgehend auf evtl. Störfälle bzw. Wartungsfragen.



Deltoid Lufttechnik

Ihr Weg zu uns:

Von der **A2** fahren Sie bitte auf die **A3** in Richtung **Arnheim** und fahren dort an der **Abfahrt Rees/Isselburg** ab.

Von der **A40** fahren Sie bitte am **Kreuz Kaiserberg** auf die **A3** in Richtung **Hannover/Arnheim** und fahren dann an der **Abfahrt Rees/Isselburg** ab.

Von Holland kommend fahren Sie bitte auf die **A3** in Richtung **Oberhausen** und verlassen die Autobahn an der **Abfahrt Rees/Isselburg**.

Nach der Abfahrt orientieren Sie sich bitte anhand der unten stehenden Karten weiter.

Oder Sie besuchen uns im Internet unter:

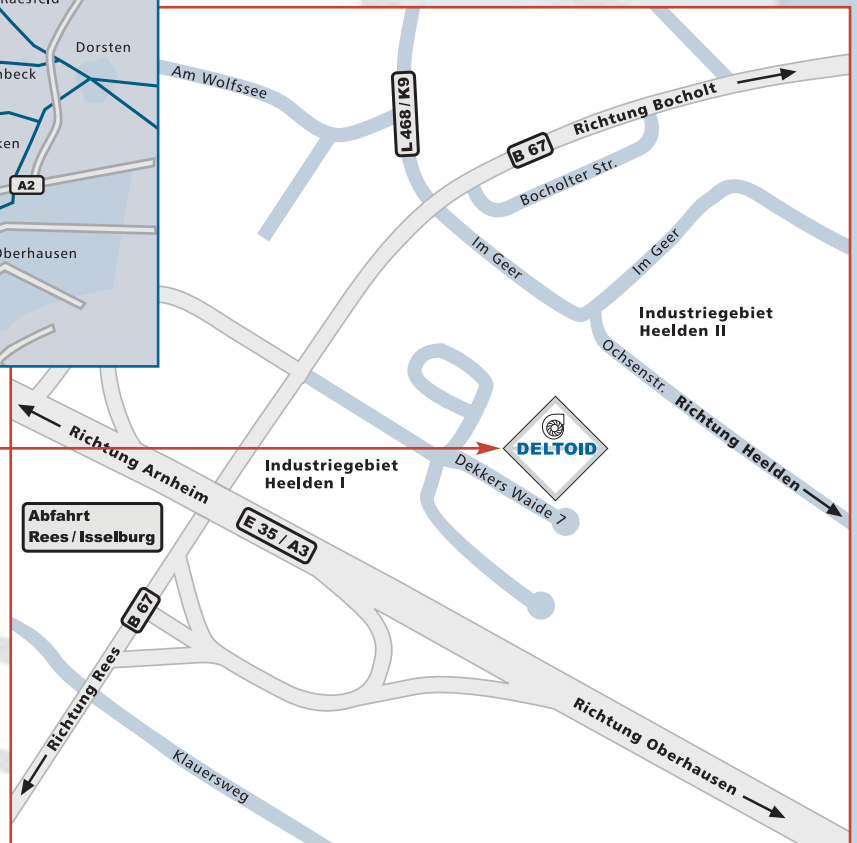
www.deltoid-lufttechnik.de

Dort können Sie diese Karten auch als druckbares PDF im DIN-A4-Format herunterladen. Und wenn Sie eine noch genauere Wegbeschreibung benötigen, benutzen Sie unseren Routenplaner.



Anfahrtsskizze mit den Autobahnen A12, A18, A3, A31, A57, A40, A42 und A2

Hier sind wir zu finden:



Anfahrtsskizze: Straßenplan vom Industriegebiet Heelden



DELTOID GmbH

Dekkers Waide 7
46419 Isselburg

Tel.: 0 28 74 / 9 00 86 - 0
Fax: 0 28 74 / 9 00 86 - 29

E-Mail: info@deltoid-lufttechnik.com
www.deltoid-lufttechnik.de

