

[Zum Inhalt springen](#)

- 
- 
- 

- [Aktuelles](#)
- [Downloads](#)
- [Job + Karriere](#)
- [Kontakt](#)

• [Filteranlagen](#)

- [Taschenfilter](#)
 - [INFA-JET AJN](#)
- [Patronenfilter](#)
 - [Patronenfilter INFA-JETRON IPF](#)
 - [INFA-MINI-JET AJM](#)
 - [INFA-VARIO-JET AJV](#)
- [Schlauchfilter](#)
 - [INFA-VARIO-JET AJV](#)
 - [INFA-MINI-JET AJM](#)
- [Lamellenfilter](#)
 - [INFA-LAMELLEN-JET AJL](#)
 - [INFA-LAMELLEN-JET AJL Duo](#)
- [HEPA-Filter](#)
 - [INFA-MICRON MKR](#)
 - [INFA-MICRON MPR](#)
- [Rüttelfilter](#)
 - [INFA-MAT AM](#)
 - [INFA-BOY IFB](#)
- [Aufsatzfilter](#)
 - [Infa-Mat AM204](#)
 - [Infa-Vario-Jet IPV](#)
 - [INFA-JETRON AJP ..2](#)
 - [INFA-JETRON AJB](#)
 - [INFA-JETRON AJP](#)
- [Spezialanwendungen](#)
 - [INFA-INLINE-FILTER INF](#)
 - [Sackschütte](#)

• [Lösungen](#)

- [Branchen](#)
 - [Steine, Erden, Mineralien](#)
 - [Zement, Kalk, Gips](#)
 - [Stahl, Eisen, NE-Metalle](#)

- [Nahrungsmittel](#)
- [Chemie, Pharma](#)
- [Energie](#)
- [Recycling, Entsorgung](#)
- [Glas, keramische Industrie](#)
- [Farben, Lacke, Oberflächen](#)
- [Kunststoffe](#)
- [Anwendungen](#)
 - [Entstaubung Tablettenproduktion](#)
 - [Entstaubung Sackentleerung](#)
 - [Entstaubung Förderanlagen](#)
 - [Entstaubung Müllverwertung](#)
 - [Arbeitsplatzentstaubung](#)
 - [Entstaubung Herstellung Babynahrung](#)
 - [Entstaubung Glasherstellung](#)
 - [Entstaubung Holzbearbeitung](#)
 - [Entstaubung Misch- und Abfüllanlagen](#)
 - [Entstaubung radioaktive Rückstände](#)
 - [Entstaubung Recyclingstoffe](#)
 - [Entstaubung Schiffsentladung](#)
 - [Siloentstaubung](#)
 - [Entstaubung Sprühtrocknung](#)
 - [Entstaubung Stahlherstellung](#)
 - [Entstaubung Kunststoff](#)
- [Service](#)
 - [Serviceleistungen](#)
 - [Ersatzteile](#)
 - [Downloads](#)
 - [Downloads Powtech 2023](#)
- [Entstaubungswissen](#)
 - [Lexikon der Entstaubung](#)
 - [Entstaubung](#)
 - [Planungshinweise](#)
 - [Speicherfilter](#)
 - [Regenerierbare Filter](#)
 - [Filterabreinigung](#)
 - [Explosionsschutz](#)
 - [Filtermedien](#)
 - [Containment](#)
 - [Gesetzliche Bestimmungen](#)
 - [Glossar](#)
 - [Schüttgutdichten](#)
- [Unternehmen](#)
 - [Über uns](#)
 - [Job & Karriere](#)
 - [Historie](#)
 - [Filme](#)

- [Infastaub aktuell](#)
 - [Aktuelles](#)
 - [Messetermine](#)
 - [Newsletter](#)
 - [Kontakt](#)
 - [Infastaub GmbH](#)
 - [Infastaub weltweit](#)
 - [Kontaktformular](#)
-
- [Aktuelles](#)
 - [Downloads](#)
 - [Job + Karriere](#)
 - [Kontakt](#)

-
- [Infastaub.de](#)
 - [Unternehmen](#)
 - [Über uns](#)

Über uns

Infastaub ist seit über 50 Jahren einer der führenden Anbieter von Entstaubungslösungen für die Industrie und Hersteller von Filtergeräten. Seit 1968 bieten wir unseren Kunden komplette und maßgeschneiderte Lösungen: Von der Projektierung über Konstruktion und Fertigung bis zur Montage und Inbetriebnahme sowie die Versorgung mit Ersatzteilen.

Infastaub steht weltweit für Qualität und Service. Wir sind ein geachteter und verlässlicher Partner. Sie können sich darauf verlassen, dass wir nicht nur technisch hervorragende Lösungen bereitstellen, sondern auch dank unseres Know-Hows die besten Leistungen bieten. Konsequenterweise setzen wir das in über 50 Jahren Filtertechnik erworbene Wissen bei der Entwicklung und Optimierung von Entstaubungslösungen um. Unsere Fachleute und unsere langjährige Erfahrung geben Ihnen die sichere Gewissheit, dass die Verwirklichung Ihres Entstaubungs-Projekts erfolgreich sein wird.

Grundsätze

Leistungsfähige und verlässliche Filteranlagen herzustellen, ist die zentrale Gesamtaufgabe von Infastaub. Wir verpflichten uns, in jeder Beziehung erstklassige Leistungen zu erbringen und zu Integrität, Transparenz, Respekt und einer vertrauensvollen Zusammenarbeit.

[Qualität](#)

Unser integriertes Qualitätsmanagementsystem ist die zentrale Basis für alle Prozesse in allen Bereichen unseres Unternehmens. Das angewandte Qualitätsmanagement-System erfüllt alle Sicherheits- und Qualitätsvorgaben, die von der europäischen Gesetzgebung

gefordert sind.

Wir sind seit vielen Jahren nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Die erfolgreiche Zertifizierung durch den TÜV Rheinland nach OHSAS 18001:2007 (Occupational Health and Safety Assessment Series) ist ebenfalls abgeschlossen.

- [DIN EN ISO 9001](#)
- [OHSAS 18001:2007 \(Occupational Health and Safety Assessment Series\)](#)
- [DIN EN 1090-2:2008 + A1:2011 Schweißzertifikat](#)
- [DIN EN 1090-1:2009 + A1:201 WPK-Zertifikat](#)

[Compliance](#)

Unseren nachhaltigen Erfolg sichern wir mit technologischer Exzellenz, Innovationskraft und herausragender Qualität und aber auch mit der Art und Weise, wie wir miteinander umgehen, wie wir im Geschäftsverkehr auftreten und wie wir uns für gemeinschaftliche Belange engagieren.

Unsere Auffassung eines ethischen Geschäftsgebarens basiert auf **10 goldenen Regeln**:

1. Wir handeln unternehmerisch verantwortungsbewusst.
2. Wir schaffen Vertrauen und rechtfertigen das in uns gesetzte Vertrauen.
3. Wir stehen zu unserem Wort, indem wir sagen, was wir tun und tun, was wir sagen.
4. Wir agieren ehrlich, kommunizieren offen und stehen für das eigene Verhalten ein.
5. Wir wahren die uns anvertrauten Geschäftsgeheimnisse.
6. Wir sind aufrichtig und kommunizieren offen über Fehler. Wir lernen aus unseren Fehlern und teilen diese Erfahrungen mit unseren Kolleginnen und Kollegen.
7. Wir sprechen unsere Kolleginnen und Kollegen offen auf Fehler an, um diese gemeinsam zu korrigieren.
8. Wir überzeugen im Wettbewerb durch Leistung, Kompetenz, Qualität und Innovation.
9. Wir befolgen die Regeln - auch und insbesondere in schwierigen Situationen und auf schwierigen Märkten.
10. Wir vernachlässigen oder missachten diese Grundregeln nicht zugunsten geschäftlicher Erfolge.

[Verhaltenskodex](#)

Fundament unseres Handelns ist, dass wir unsere Geschäfte nur in voller Übereinstimmung mit rechtlichen Anforderungen und im Einklang mit unseren Unternehmenswerten tätigen. Diese haben wir in unserem Verhaltenskodex in allgemeine Verhaltensleitlinien übersetzt. Ziele sind Integrität, Ehrlichkeit und Respekt. Dies wollen wir in allen geschäftlichen Aktivitäten, im Umgang mit Partnern, Mitarbeitern und gemeinsam mit unseren Kunden, Lieferanten und Geschäftspartnern leben.

Alle Mitarbeiter, Lieferanten und Geschäftspartner von Infastaub sind aufgefordert, den Verhaltenskodex zu lesen, zu kennen und danach zu handeln.

[Klicken Sie hier, um den Infa Staub-Verhaltenskodex als PDF zu laden.](#)

Zur Produktpalette zählen

- [Schlauchfilter](#)
- [Patronenfilter](#)
- [HEPA-Filter](#)
- [Taschenfilter](#)
- [Rüttelfilter](#)
- [Aufsatzfilter](#)
- [Lamellenfilter](#)
- [Sicherheitsfilter](#)
- [Beladesysteme](#)
- [Sackschütte mit Filter](#)

[Imageprospekt Infa Staub](#)

[Übersicht Filteranlagen](#)

Job und Karriere

Was man bei Infa Staub machen kann und wie wir ticken? [Hier](#) gibt es viele Infos.

[Downloads](#)

Alle Anleitungen sowie wichtige PDF-Dateien finden Sie [hier](#).

[Messetermine](#)

Alle anstehenden Messetermine finden Sie [hier](#).

[Newsletter](#)

Abonnieren Sie hier unseren [Newsletter](#) und sichern sich Ihre kostenfreien Eintrittskarten zu unseren Messen.

[Filteranlagen](#)

- [Taschenfilter](#)
- [Patronenfilter](#)

- [Schlauchfilter](#)
- [Lamellenfilter](#)
- [HEPA-Filter](#)
- [Rüttelfilter](#)
- [Aufsatzfilter](#)
- [Spezialanwendungen](#)

Lösungen

- [Branchen](#)
- [Entstaubung Tablettenproduktion](#)
- [Entstaubung Förderanlagen](#)
- [Entstaubung Müllverwertung](#)
- [Entstaubung Herstellung Babynahrung](#)
- [Entstaubung Schiffsentladung](#)
- [Siloentstaubung](#)
- [Entstaubung Stahlherstellung](#)

Service

- [Serviceleistungen](#)
- [Ersatzteile](#)
- [Downloads](#)
- [Downloads Powtech 2023](#)

Entstaubungswissen

- [Lexikon der Entstaubung](#)
- [Planungshinweise](#)
- [Regenerierbare Filter](#)
- [Speicherfilter](#)
- [Explosionsschutz](#)
- [Filtermedien](#)
- [Gesetzliche Bestimmungen](#)
- [Glossar](#)
- [Schüttgutdichten](#)

Unternehmen

- [Historie](#)
- [Kontakt](#)
- [Filme](#)

Aktuelles

- [Aktuelles](#)
- [Newsletter](#)
- [Messetermine](#)

Ansprechpartner

- [Infastaub GmbH](#)
- [Infastaub weltweit](#)

Kontakt

Infastaub GmbH
Niederstedter Weg 19
61348 Bad Homburg v.d.H

Tel.: +49 6172 3098-0
[infa\(at\)infastaub.de](mailto:infa(at)infastaub.de)

- [Impressum](#)
- |
- [Datenschutz](#)
- |
- [Hinweisgebersystem](#)
- |
- [AGB](#)
- |
- [Sitemap](#)

Copyright © Infastaub GmbH