

[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](#)
 - [Historie](#)

Historie

Am Anfang der Unternehmensgeschichte stehen drei Personen mit einer herausragenden Idee und einer guten Portion Mut. Das Gründungsteam bringt 1968 unter dem Namen „Alphastaub“ das heutige Unternehmen „Infastaub“ auf den Weg. Seit der Gründung vor 50 Jahren ist Infastaub erheblich gewachsen, die Entstaubung industrieller Prozesse steht auch heute noch im Mittelpunkt der Geschäftstätigkeit.

Abb.: Die Unternehmensgeschichte startet mit dem EntlüftungsfILTER ALPHA-MAT, heute INFA-MAT

[1968 bis 1980](#)

- **1968:** Gründung der Firma Alphastaub mit Sitz in Düsseldorf, Start der Produktreihen Alpha-Mat (AM) und Alpha-Jet (AJ)
- **1968:** Bad Homburg wird Hauptsitz des Unternehmens
- **1970:** Einer der Firmenmitbegründer stirbt bei einem Autounfall
- **1970:** Intensiv-Filter, einer der führenden Hersteller von Entstaubungsanlagen, wird Hauptgesellschafter
- **1973:** Änderung des Firmennamens in Infastaub GmbH Ges. für Staubtechnik
- **1976:** Markteinführung des Rundfilters INFA-MINI-JET (AJM)

[1980 bis 2000](#)

- **1980:** Auslieferung des ersten Kassettenfilters INFA-MICRON (MKR) für die Pharma-, Chemie-, Nuklear- und Schwermetallindustrie
- **1990:** Markteinführung Patronenfilter INFA-JETRON (AJP)
- **1991:** Ausbau Standort Bad Homburg und Erweiterung der Produktions- und

Bürofläche

- **1992:** Infastaub feiert sein 25-jähriges Firmenjubiläum
- **1992:** Silofilter INFA-JETRON (AJB) mit pneumatischer Abreinigung und Rundfilter INFA-VARIO-JET (AJV) werden erstmalig vertrieben
- **1994:** Erstmalige DIN ISO Zertifizierung
- **1998:** Markteinführung des Silo-Taschenfilters INFA-MAT (AM 204)
- **1998:** Der erste Lamellenfilter INFA-LAMELLEN-JET (AJL) wird ausgeliefert
- **1999:** Umstellung auf 3D CAD-gestützte Konstruktion

2000 bis heute

- **2004:** Eintritt in den russischen Markt
- **2007:** Infastaub feiert sein 40-jähriges Firmenjubiläum
- **2007:** Joachim Thiele verlässt nach 40 Jahren das Unternehmen, Berthold Geppert übernimmt die Geschäftsführung
- **2008:** Wachstum führt zu Anmietung einer weiteren Fertigungshalle für die Schweißfertigung
- **2008:** Einführung des Patronenfilters Infa-Micron (MPR) zur Abscheidung von Feinststäuben und Schwebstoffen
- **2010:** Vorstellung der neuen Kernbotschaft „Breathe the Difference: Pure Air“
- **2010:** Markteinführung des rechteckigen Siloaufsatzfilters Infa-Jetron (AJP)
- **2012:** Infastaub goes YouTube und veröffentlicht seinen ersten Film über Explosionsversuche auf sozialen Medien
- **2012:** Druckstoßfestigkeit vom Patronenfilter Infa-Micron (MPR) für hybride Gemische wird nachgewiesen
- **2015:** Umzug von Werk 2 nach Oberursel
- **2016:** Relaunch der Filterbaureihen Infa-Micron MKR Kassettenfilter, Infa-Lamellen-Jet AJL Lamellenfilter und Infa-Jetron AJP Patronenfilter
- **2016:** Erstes Sport-Sponsoring "Die Besten für die Besten"
- **2016:** Gründung der Tochtergesellschaft OOO Infastaub RUS mit Sitz in St. Petersburg, Russland
- **2017:** Zulassung des Infa-Micron MKR Kassettenfilter für K-Werte bis 600 bar m/s
- **2017:** Erstzertifizierung nach OHSAS 18001
- **2018:** Gesinterte Membranfilter für den Infa-Jet AJN Taschenfilter entwickelt
- **2018:** 50-jähriges Firmenjubiläum mit großem Festakt
- **2019:** Productlaunch des Infa-Jetron IPF Patronenfilter und Infa-Vario-Jet IPV Aufsatzfilter

Job und Karriere

Was man bei Infastaub 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