

[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](#)

- [Impressum](#)
 - [Infastaub aktuell](#)
 - [Aktuelles](#)
 - [Messetermine](#)
 - [Newsletter](#)
 - [Kontakt](#)
 - [Infastaub GmbH](#)
 - [Infastaub weltweit](#)
 - [Kontaktformular](#)
-
- [Aktuelles](#)
 - [Downloads](#)
 - [Job + Karriere](#)
 - [Kontakt](#)
-
- [Infastaub.de](#)
 - [Service](#)
 - [Serviceleistungen](#)



Service für Filteranlagen

Infastaub bietet einen professionellen Rund-Um-Service. Wir sind Ihr Partner für Lösungen bei der Entstaubung, für die Beschaffung und Vorhaltung von Ersatz- und Verschleißteilen, für Serviceleistungen und Maßnahmen zur Modernisierung Ihrer Filteranlage, für die Inbetriebnahme und Wartung Ihrer Filtergeräte. Wir bieten einen professionellen Service mit dem Ziel einer langfristigen Kundenzufriedenheit.

Wir haben alle Phasen Ihres Auftrages im Blickfeld und betreuen und begleiten Sie während der gesamten Abwicklung. Mit unserer Erfahrung und unseren speziellen Wartungsleistungen stehen wir Ihnen auch nach der Montage und über die Inbetriebnahme hinaus zur Verfügung.

Montage und Inbetriebnahme

Der erfolgreiche Start Ihres Filtergerätes beginnt mit einer fachgerechten Montage und Inbetriebnahme. Erfahrene Service-Mitarbeiter garantieren eine optimale Montage sowie die sichere Einstellung des Filtergerätes. Alle relevanten Systemabläufe werden auf ihre Funktionalität und die Zusammenarbeit aller voneinander abhängigen Komponenten getestet.

Zu unserem Angebot zählen:

- ein professionelles Montageteam
- die Installation von mechanischem und elektronischem Equipment
- Leistungstests als Nachweis der angegebenen Parameter und der Entstaubungsqualität
- Einweisung und Schulung des Bedienpersonals

Wartung, Reparatur und Instandhaltung

Eine professionelle Wartung und Service sind für einen reibungslosen und effizienten Betrieb jeder Filteranlage unerlässlich. Damit Ihre Filteranlage auch langfristig in Betrieb ist, bieten wir Ihnen den Infaustaub-Wartungsservice für Inspektionen und Wartungen Ihrer Filteranlage an.

Alternativ bieten wir verschiedenartige Wartungsverträge an. Gemeinsam mit Ihnen legen wir die Wartungs- und Inspektionseinsätze an Ihrer Filteranlage fest, die in bestimmten Zeitabständen und zu festen Kosten durchgeführt werden.

Messungen

Regelmäßige Messungen stellen sicher, dass Ihre Filteranlage optimal läuft und alle Umweltschutzauflagen eingehalten werden. Zusätzlich werden mit den Messungen Informationen über tendenzielle Entwicklungen zum Zustand der Filteranlage geliefert.

Wir führen lufttechnische und schalltechnische Messungen durch, deren Nachweis Sie zur Kontrolle der Einhaltung gesetzlicher und berufsgenossenschaftlicher Vorschriften benötigen. Im Anschluss an unsere Messungen erhalten Sie für weitere Entscheidungen einen ausführlichen Bericht.

Schulungen

Unsere erfahrenen Ingenieure, Montagefachleute und Inbetriebnehmer leiten Ihr Bedienpersonal fach- und sachgerecht an. In begleitenden Schulungen vermitteln sie das nötige Know-How zur Bedienung Ihrer Filteranlage.

Dementsprechend setzen wir in unseren Schulungen und Einweisungen für folgende Personengruppen unterschiedliche, auf den jeweiligen betrieblichen Aufgabenbereich zugeschnittene inhaltliche Schwerpunkte:

- Bedienpersonal
- Instandhaltungsmitarbeiter
- Technische Mitarbeiter

Darüber hinaus bieten wir auch Schulungen zu verfahrenstechnischen Problemstellungen an Filteranlagen an. Die Inhalte und den Umfang der Schulungen stimmen wir mit unseren Kunden unter Berücksichtigung der jeweiligen individuellen Bedürfnisse im Vorfeld ab.

Mögliche Schulungsthemen sind z. B.:

- Grundlagen der Entstaubungstechnik
- Grundlagen zu Filteranlagen
- Eigenschaften regenerierbarer Filter
- Planungshinweise für die Auslegung von Filteranlagen
- Explosionsschutz bei Filteranlagen
- Grundlagen zu Filtermedien

[Ihre Ansprechpartner](#)

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](#)
- |
- [AGB](#)
- |
- [Sitemap](#)

Copyright © Infastaub GmbH