

[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](#)
- [Job & Karriere](#)
- [Vertrieb](#)

Vertrieb

Unsere Vertriebskollegen im Innendienst und Außendienst haben den direkten Draht zum Kunden. Hauptsächlich sind hier Ingenieure am Werk, die sich um den Vertrieb unserer Filteranlagen kümmern. Für jeden Kunden werden individuelle Entstaubungslösungen gesucht, angeboten und umgesetzt. Sie müssen nicht nur ein Verständnis für technische Produkte haben, sondern sich auch mit Controlling und Produktmanagement auskennen. Sie sind quasi unsere "Tausendsassas".

Kundenzufriedenheit gehört zu unseren primären Zielen. Hinhören, mit unseren Filteranlagen den Kundenwunsch befriedigen, organisieren, kommunizieren. Daraus ergibt sich, dass unsere Vertriebskollegen kontaktfreudige Menschen sind und gleichzeitig Spaß an einem technischen Produkt haben.

- Ingenieurwissenschaftliches Studium
- Projektkoordination
- Schnittstelle zwischen Kunden und anderen Abteilungen
- Vertriebs- und Kundenorientierung
- Technische Zusammenhänge verstehen
- Zeitmanagement

Mitarbeiter im Interview

Tim Wistuba



Was hat dich zu uns geführt?

Infastaub ist mein erster Arbeitgeber nach meinem Studiumabschluss. Ich habe Verfahrenstechnik studiert und Infastaub war für mich die ideale Anlaufstation. Denn so konnte ich das Gelernte praktisch und mit Kundenkontakt umsetzen.

Was ist Deine Aufgabe?

Auslegung, Kalkulation, Angebotserstellung und -verfolgung nehmen den überwiegenden Teil meiner Arbeitszeit ein. Aber auch die Abstimmung mit Kunden, technischer Abteilung und unserem Vertriebsaußendienst gehören dazu. Wichtig sind dabei die verfahrenstechnischen Informationen, um die Entstaubungsaufgabe richtig einschätzen zu können und die optimale Filteranlage anzubieten.

Was gefällt Dir an Infastaub?

Der Umgang miteinander ist sehr familiär. Hier hilft jeder jedem und alle haben ein offenes Ohr für dich. Bei Problem wird einem schnell und unkompliziert geholfen. Es wird einem die Zeit gegeben sich menschlich und betrieblich weiterzuentwickeln.

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](#)

