

[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](#)
- [Infastaub aktuell](#)
- [Newsletter](#)

## Newsletter-Anmeldung

Wir freuen uns, wenn Sie sich für unseren Newsletter INFA-AKTUELL anmelden. **3x jährlich erhalten Sie dann Neuigkeiten zu und über Infastaub sowie kostenlose Eintrittskarten zu unseren Messen.** Nach Ihrer Registrierung erhalten Sie eine E-Mail, mit der Sie den Empfang des Newsletters bestätigen können.

Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an [infa-aktuell\(at\)infastaub.de](mailto:infa-aktuell(at)infastaub.de)

[Anmeldung Newsletter](#)

[Einwilligung zum Erhalt von Marketinginformationen](#)

## Newsletter download

### 2022

- [Infa-Aktuell 1 | 2022](#)

### 2020

- [Infa-Aktuell 2 | 2020](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2020](#)

### 2019

- [Infa-Aktuell 2 | 2019](#)

- [Infa-Aktuell 1 | 2019](#)

## 2018

- [Infa-Aktuell 3 | 2018](#)
- [Infa-Aktuell 2 | 2018](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2018](#)

## 2017

- [Infa-Aktuell 3 | 2017](#)
- [Infa-Aktuell 2 | 2017](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2017](#)

## 2016

- [Infa-Aktuell 2 | 2016](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2016](#)

## 2015

- [Infa-Aktuell 3 | 2015](#)
- [Infa-Aktuell 2 | 2015](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2015](#)

## 2014

- [Infa-Aktuell 3 | 2014](#)
- [Infa-Aktuell 2 | 2014](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2014](#)

## 2013

- [Infa-Aktuell 3 | 2013](#)
- [Infa-Aktuell 2 | 2013](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2013](#)

### News abbestellen

Wenn Sie unseren Informationen nicht mehr erhalten möchten, klicken Sie bitte [hier](#).

## Aktuelle Ausgabe

# Ausbildung zum Schweißfachmann

01.09.2022 Newsletter

Hersteller geschweißter Produkte müssen über geeignetes Schweißaufsichtspersonal verfügen. Die Ausbildung zum Schweißfachmann hat unser Kollege Niklas Wildt absolviert.

Hersteller geschweißter Produkte müssen über geeignetes Schweißaufsichtspersonal verfügen, damit das schweißtechnische Personal die notwendigen Schweiß- oder Arbeitsanweisungen erhält und alle Arbeiten sorgfältig ausgeführt und überwacht werden können. Eine Ausbildung zum Schweißfachmann ist für unseren Kollegen Niklas Wildt eine wichtige Fortbildungsmöglichkeit gewesen, die Infastaub dem Mitarbeiter ermöglicht hat.

Innerhalb von 2 Monaten hat der 31-Jährige das notwendige Fachwissen erlernt, um die Schweißarbeiten bei Infastaub im gesetzlich geregelten Bereich selbstständig verantwortungsvoll zu führen. Zum gesetzlich geregelten Bereich zählen z. B. der Stahlbau, der Schienenfahrzeugbau und der Druckgerätebau. Hier ist beim Einsatz schweißtechnischer Fertigungsverfahren der Einsatz qualifizierter Schweißaufsichtspersonen verbindlich vorgeschrieben.

[ZUR NEWSLETTER ÜBERSICHT](#)



**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