

Professionelle Lösungen



FB Filter Bau GmbH



Wir ...



... überzeugen seit über 25 Jahren durch Leistung, Qualität und Service im Bereich der Entstaubungstechnik. Unsere Erfahrung mit den vielfältigsten Staubproblemen ist die Lösung für Ihre spezielle Aufgabenstellung. Durch unsere Produktpalette mit Absaugleistungen von 1.000 bis über 250.000 m³ und einer Filterfläche von 24 bis über 2.000 m² realisieren wir eine individuelle Anpassung an Ihre Bedürfnisse. Mit neuesten Produktionstechnologien können wir Ihnen am Einsatzort hervorragende Qualität garantieren. Sämtliche Zubehörteile sind von uns geprüft und erhalten unsere Garantie.



Beratung, Planung, Betreuung

Montage, Einweisung und Schulung, Inbetriebnahme, regelmäßige Inspektion und Wartung gehören ebenso zu unseren Dienstleistungen wie Messtechnik, Elektrotechnik und der Verkauf von Ersatzteilen. Unsere Dienstleistungen sehen eine umfassende, schnelle und zuverlässige Betreuung der gesamten Entstaubungsanlage und ihrer Peripheriegeräte vor. Regelmäßig geschulte und qualifizierte Mitarbeiter sorgen mit ihrer langjährigen Erfahrung für optimale Betriebskosten unserer Produkte.



Montagen

Wir sind in kürzester Zeit vor Ort - das spart Zeit und Ausfallkosten.

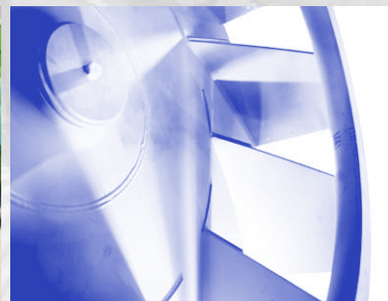
Wartung

Mit einer regelmäßigen Inspektion und Wartung Ihrer Entstaubungsanlage sichern Sie die dauerhafte und einwandfreie Funktion und vermeiden Schäden und ungeplante Ausfälle. Durch den systematischen Check werden drohende Funktionsstörungen bereits im Vorfeld erkannt - teure Reparaturen und Stillstandszeiten somit vermieden. Selbstverständlich betreuen wir Ihre gesamte Entstaubungsanlage inklusive der Peripheriegeräte.

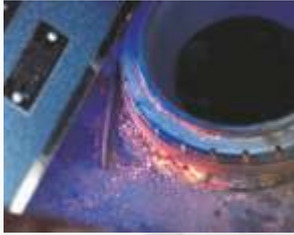


Servicevertrag

Anlagebetreuung mit System: Der Service-Vertrag Kostengünstig und bequem: Nutzen Sie unser erweitertes Dienstleistungspaket für Ihre Entstaubungsanlage. Sie erhalten die Leistungen unserer Service-Techniker bei Abschluss eines Service-Vertrages zu Sonderkonditionen. Damit senken Sie Ihre Instandhaltungskosten. Alle Wartungsarbeiten werden zügig und rationell durchgeführt. Kostentransparenz entsteht für Sie durch unseren Nachweis.



Komplette Lösungen von A-Z



- Abreinigungssteuerungen
- Abscheider
- Austragsorgane
- Bunkeraufsatzfilter
- Dichtigkeitskontrollen
- Distanzmatten
- Doppelpendelklappe
- Drosselorgane
- Emmissionsmeßgerät
- Ersatzteile für gängige Filtertypen
- Filterschläuche
- Filterdruckregler
- Filterpatronen
- Filterstützkörbe
- Filtertaschen
- Kamine
- Kompressoren
- Kühler
- Leckage-Suchsysteme
- Membranventile
- Montage
- Rohrleitungssysteme
- Schallschutz
- Schieber
- Schneckenförderer
- Schutzanzüge
- Techn. Umsetzung
- Überwachungsgeräte für das Reingas
- Ventilatoren
- Ventilsteuergeräte
- Wartungen
- Zellenradschleuse



Absaugung und Transport
von Grauguß-Spänen an
Metallbearbeitungsmaschinen



Entstaubung
Brech- und Klassieranlage
130.000 Bm³/h



Entstaubung
von Grauguß-Spänen



Modernes druckluftabgereinigtes
FB-Ovalschlauchfilter



Entfüllung
CH-Neuchatel



Entstaubung
Brech- und Siebanlage



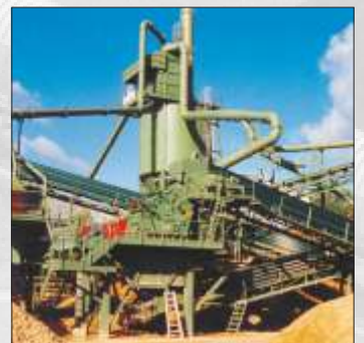
Entstaubung von
Bläshofen bei der
Herstellung von Perlite
(Edelstahl)



Absaugung von
Bürstenmaschinen
bei der Beschichtung
von Pipelineröhren



Entstaubung Schotterwerk



Entstaubung Schotterwerk



Entstaubung
Vorbrecher



Entstaubung einer
Asphalt-Mischanlage



Entstaubung einer
Trockentrommel
bei der Herstellung
von Strahlmittel



Entstaubung
Maerz-Ofen
(Kalkwerk)



Entstaubung
Brech- und Siebanlage



Entstaubung eines
Kalkschachtofens



Entstaubung von
mobilen und semimobilen
Brech- und Klassieranlagen



Bunkeraufsatzfilter



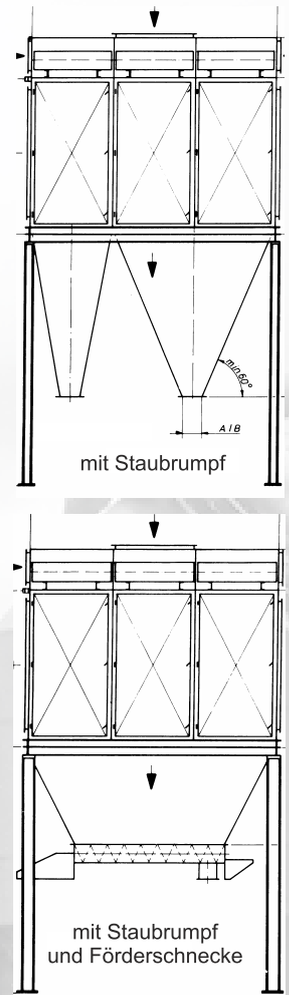
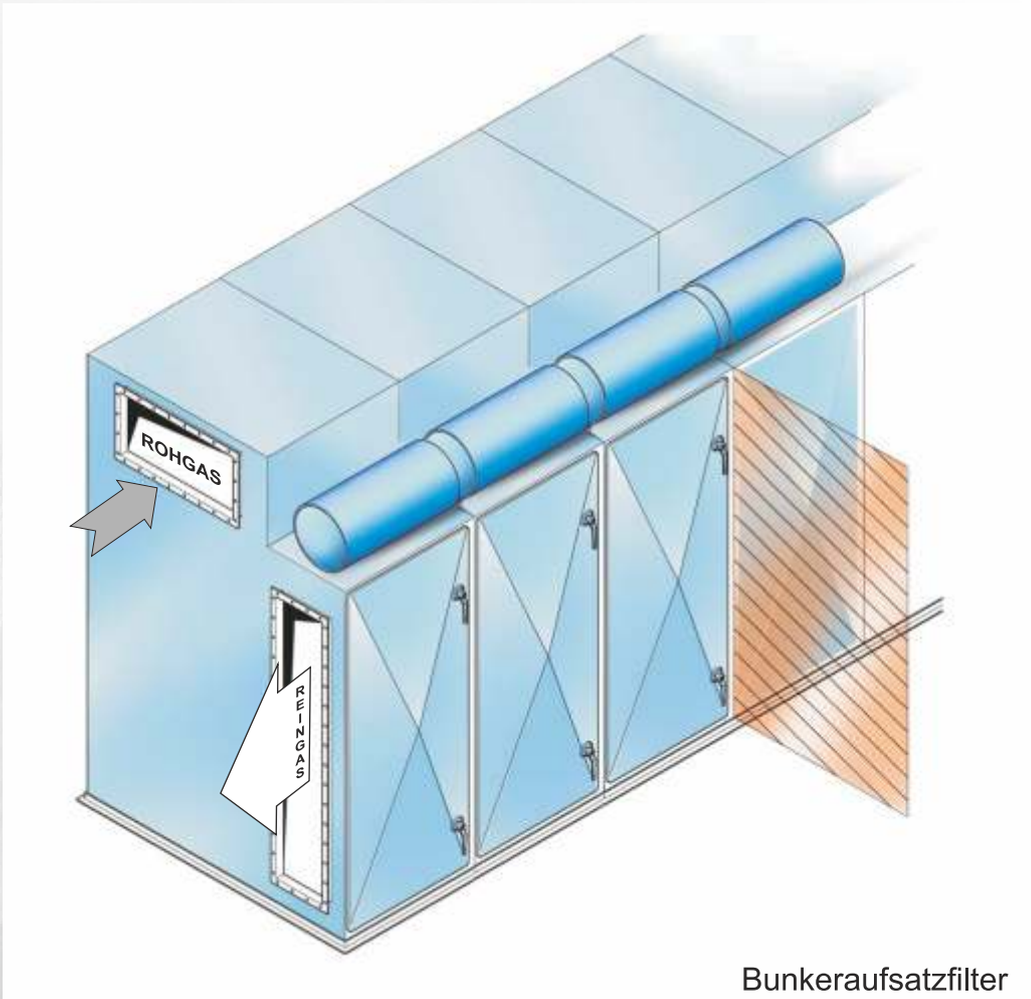
Montage einer
Entstaubungsanlage
auf einem Silo



Mobile Entstaubungsanlage



Baureihe FSD



Das Rohgas strömt seitlich oder von oben in das Filtergehäuse. Dieses ist durch eine vertikale Lochwand in einen Staub- und Reingasbereich unterteilt.

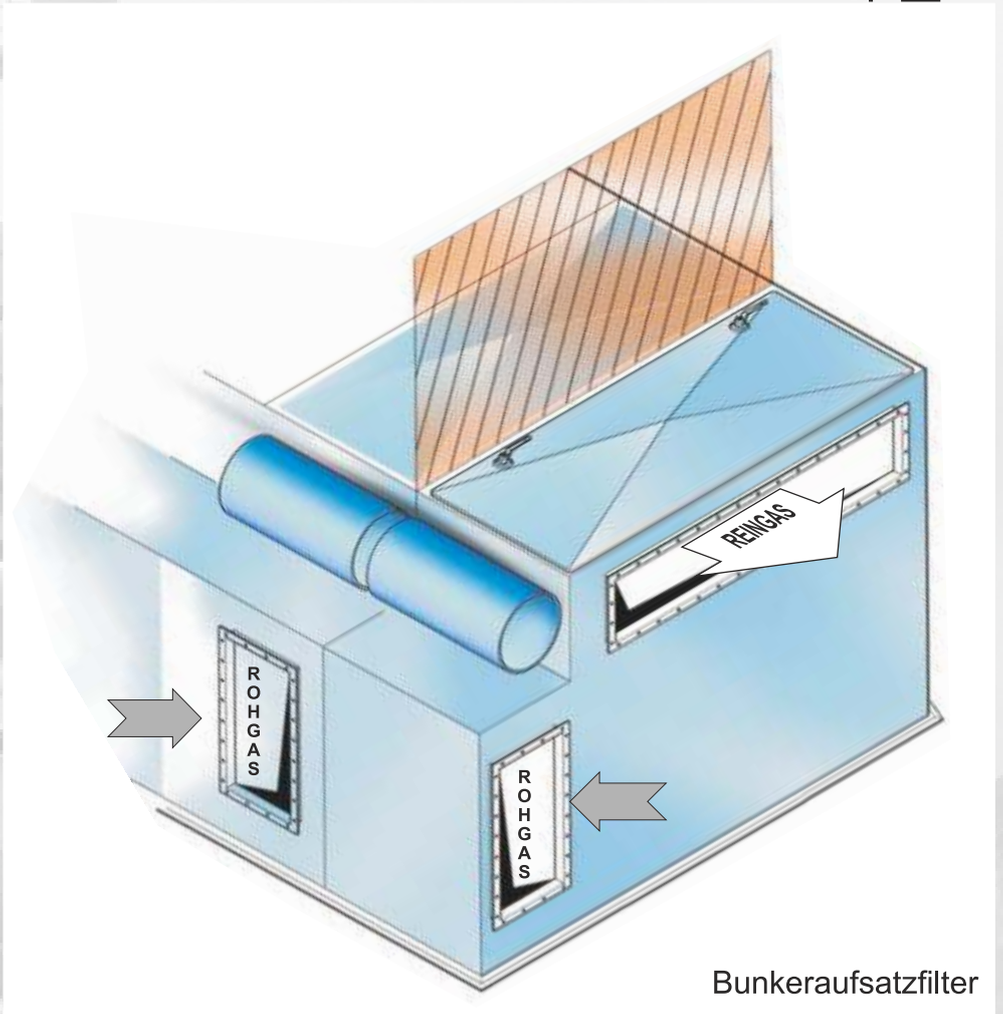
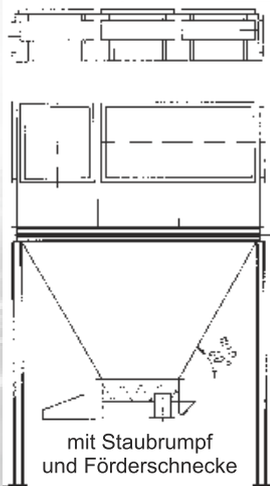
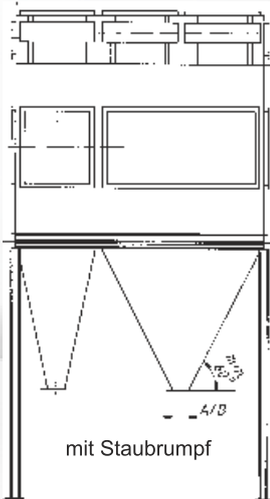
Die Filtration der Rohgase erfolgt an den Außenflächen der aus hochwirksamen Nadelfilzen hergestellten Oval-Filterschläuche.

Die auf Stützkörpern aufgezogenen Oval-Filterschläuche werden horizontal von der Reingasseite ein- und ausgebaut.

Die Regenerierung erfolgt vollautomatisch mittels Druckluft.



Baureihe FWD



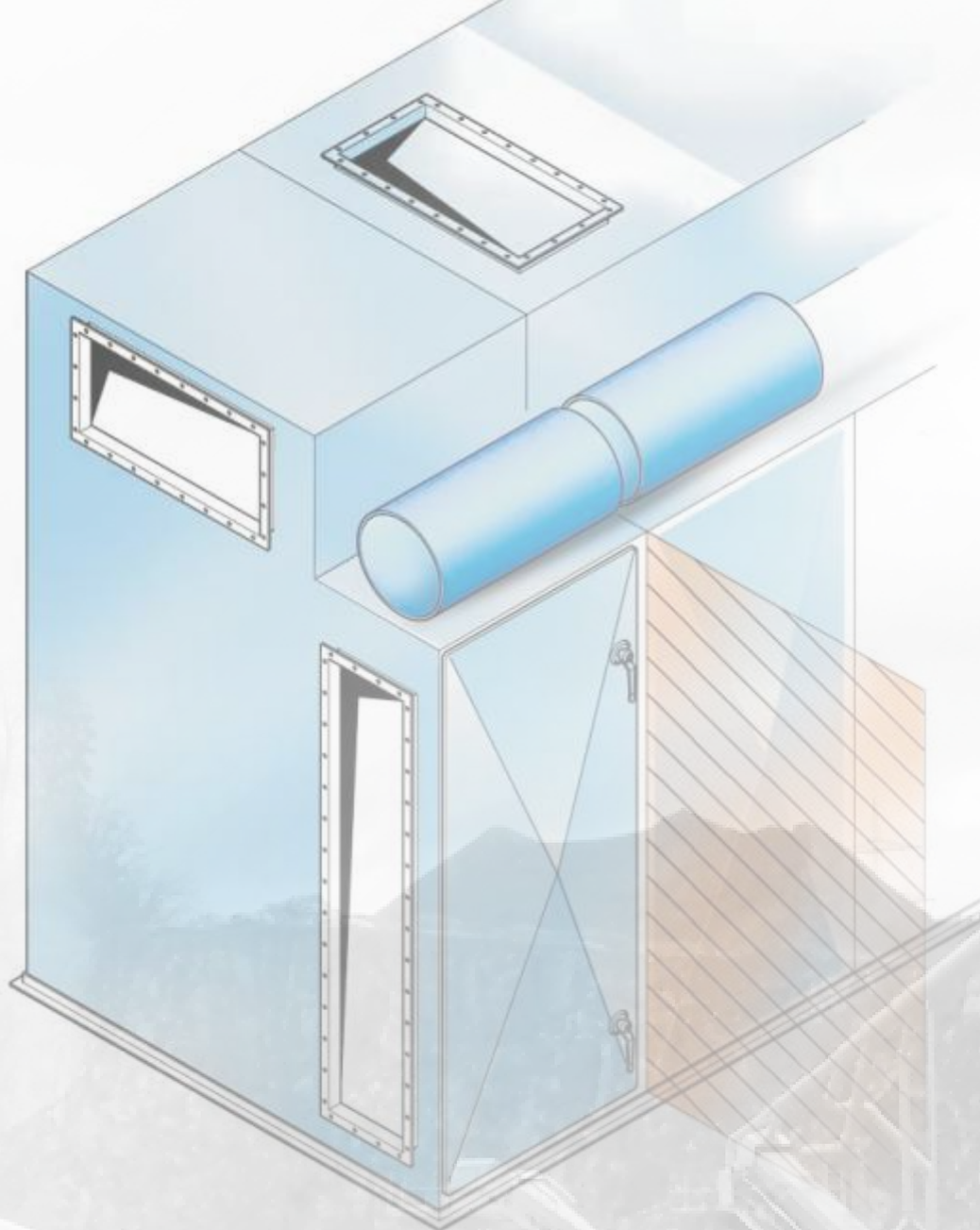
Bunkeraufsatzfilter

Das Rohgas strömt seitlich in das Filtergehäuse und wird durch Prallwinkel verteilt. Das Filtergehäuse ist durch eine horizontale Lochwand in einen Staub- und Reingasbereich unterteilt.

Die Filtration der Rohgase erfolgt an den Außenflächen der aus hochwirksamen Nadelfilzen hergestellten Oval-Filterschläuche.

Die auf Stützkörben aufgezogenen Oval-Filterschläuche werden vertikal von der Reingasseite ein- und ausgebaut. Die Regenerierung erfolgt vollautomatisch mittels Druckluft.





FB Filter Bau GmbH • Gottlieb-Daimler-Str. 10 • D-31552 Rodenberg

Infoline +49-700-FILTERBAU

Tel. + 49 - 57 23 - 98 99-0 • Fax + 49 - 57 23 - 98 99-29

www.filterbau.de • email: info@filterbau.de