



Schüttgutkomponenten
Big Bag Technik
Absaugtechnik
After Sales Service



Schütte Industrieservice GmbH ■ Postfach 7554 ■ D-58613 Iserlohn

Referenzliste über gelieferte Staubsaug- und Entstaubungsanlagen

MVR Rugenberger Damm

- Typ: Stationäre Anlage
- Merkmale: Ausführung als druckstoßfeste Anlage
- Leistung in kW: 22
- Absaugleistung: 1440 m³/h

Degussa-Hüls

- Typ: Stationäre Anlagen
- Merkmale: Staubsauganlage für Rußabsaugung
- Entstaubungsanlage für Rußbetrieb
- Leistung in kW: 2x 11 und 1x 23
- Absaugleistung: 950 m³/h und 1300 m³/h

Degussa-Hüls

- Typ: Stationäre Anlagen
- Merkmale: Staubsauganlage für Gritt
- Entstaubungsanlage für Gritt
- Leistung in kW: 2x 37
- Absaugleistung: 2000 m³/h



Schüttgutkomponenten
Big Bag Technik
Absaugtechnik
After Sales Service



Technip – DSM Gelsenkirchen

- Typ: Stationäre Anlagen
- Merkmale: Staubsauganlage für PP-Staubentfernung
- Entstaubungsanlage für PP- Staubentfernung
- Ausführung als explosionsdruckentlastete Anlagen
- Leistung in kW: 11
- Absaugleistung: 1440 m³/h

Kvaerner – DSM Gelsenkirchen

- Typ: Stationäre Anlagen
- Merkmale: Staubsauganlage für PP-Staubentfernung
- Entstaubungsanlage für PP- Staubentfernung
- Ausführung als explosionsdruckentlastete Anlagen
- Leistung in kW: 11
- Absaugleistung: 1440 m³/h

Stadtwerke München Nord

- Typ: Stationäre Anlage
- Merkmale: Staubsauganlage für Müllverbrennungssasche
- Ausführung als explosionsdruckstoßfeste Anlage 10 bar
- Leistung in kW: 90
- Absaugleistung: 2300 m³/h

RVL Lenzing

- Typ: Stationäre Anlage
- Merkmale: Staubsauganlage Kesselhaus
- Ausführung als explosionsdruckstoßfeste Anlage 10 bar
- Leistung in kW: 30
- Absaugleistung: 1300 m³/h



Schüttgutkomponenten
Big Bag Technik
Absaugtechnik
After Sales Service



RVL Lenzing

- Typ: Stationäre Anlage
- Merkmale: Staubsauganlage Bunkerhallen
- Leistung in kW: 22
- Absaugleistung: 1300 m³/h

RVL Lenzing

- Typ: Stationäre Anlage
- Merkmale: Staubsauganlage Bandübergaben
- Leistung in kW: 22
- Absaugleistung: 1300 m³/h

RVL Lenzing

- Typ: Mobile Anlage
- Merkmale: Staubsauganlage für Reststoffabsaugung
- Leistung in kW: 11
- Absaugleistung: 1260 m³/h

Schwenk Zement, Karlstadt

- Typ: Stationäre Anlage
- Merkmale: Staubsauganlage für Sekundärstoffe
Ausführung als explosionsdruckentlastete Anlage
- Leistung in kW: 30
- Absaugleistung: 1300 m³/h



Schüttgutkomponenten
Big Bag Technik
Absaugtechnik
After Sales Service



Schwenk Zement, Allmendingen

- Typ: Stationäre Anlage
- Merkmale: Staubsauganlage für Sekundärstoffe
Ausführung als explosionsdruckentlastete Anlage
- Leistung in kW: 30
- Absaugleistung: 1300 m³/h

Buchen ICS

- Typ: Mobile Anlagen
- Merkmale: Mobile Staubsauganlagen Typ LionAir 1-3 / Typ LionAir Con
Anlagen zum kontinuierlichen Absaugen und Ausschleusen von bis zu 6 t/h
Seit 1999 wurden bisher insgesamt 21 Anlagen an Firma Buchen ICS
ausgeliefert – weitere Anlagen befinden sich in Bestellung
Anlagen Typ LionAir Con als 20“-Container inkl. CSC-Zulassung für den Seetransport
- Leistung in kW: 235
- Absaugleistung: 8400 m³/h

Raffinerie PCK – Schwedt

- Typ: Mobile Anlage
- Merkmale: Mobile Staubsauganlage zum kontinuierlichen Absaugen und Austragen anfallender
Materialien
- Leistung in kW: 45
- Absaugleistung: 2100 m³/h

Stuttgarter Straßenbahn

- Typ: Stationäre Anlage
- Merkmale: Stationäre Müllabsauganlage
- Leistung in kW: 55
- Absaugleistung: 4800 m³/h



Schüttgutkomponenten
Big Bag Technik
Absaugtechnik
After Sales Service



Referenzliste über gelieferte Staubsaugrohrleitungen und Netzerweiterungen

Degussa-Hüls, Karlscheuren

- Bezeichnung: Rohrleitungsnetz – Perlluß
- Rohrleitungslänge: 600 m

Degussa-Hüls, Karlscheuren

- Bezeichnung: Rohrleitungsnetz – Gritt
- Rohrleitungslänge: 200 m

Babcock Borsig Power

- Bezeichnung: Kraftwerk Niederaußen, Rohrleitungsnetz Ascheabsaugung
- Rohrleitungslänge: 300 m

Henkel, Düsseldorf

- Bezeichnung: Rohrleitungsnetz – Waschpulver
- Rohrleitungslänge: 150 m

Dornbracht, Iserlohn

- Bezeichnung: Rohrleitungsnetz für Schleifstaub
- Rohrleitungslänge: 200 m