

## Allgemeine Anfrage

**Firma**

Straße, Nr  
 PLZ, Ort  
 Land

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Ansprechpartner**

Vorname, Name  
 Abteilung  
 Telefon  
 Fax  
 E-Mail

Frau      Herr      Titel

\_\_\_\_\_

**Anfrage-Nr. / Referenz**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

► **Produktgruppe**

Zackenbrecher  
 Sackeinschüttkabine

Laborgeräte  
 Containerentleerstation

JEL SafeConnect  
 sonstiges \_\_\_\_\_

► **Angaben zum Produkt**

Bezeichnung

granulatförmig  
 pulvrig

körnig  
 feinpulvrig

sonstiges \_\_\_\_\_

Schüttgewicht

kg/dm<sup>3</sup>

Schüttwinkel

°

Korngröße

mm

Feuchte

% H<sup>2</sup>O

Viskosität

(falls zutreffend)

Temperatur

°C

**Produkteigenschaften**

abrasiv  
 anbackend  
 brückenbildend  
 chemisch aggressiv  
 elektrostatisch aufladbar

fetthaltig  
 hygroskopisch  
 klebend  
 rieselfähig  
 schießend

schwerfließend  
 staubend  
 toxisch  
 sonstiges \_\_\_\_\_



# Allgemeine Anfrage

## ► Steht Material für Versuche zur Verfügung?

|                                 |    |      |
|---------------------------------|----|------|
| Material für Versuche           | ja | nein |
| Sicherheitsdatenblatt vorhanden | ja | nein |

## ► Angaben zur Aufgabenstellung

|                  |            |                                |
|------------------|------------|--------------------------------|
| Aufgabeeleistung | _____      | kg/h                           |
| Ausführung       | staubdicht | sonstiges _____                |
| Betriebsdruck    | drucklos   | gas-/druckdicht bis _____ mbar |

---

---

---

---

---

---

---

---

## ► Aufstellungsort

|   |                                    |             |
|---|------------------------------------|-------------|
| im normalen Produktionsbereich<br>auf einer Bühne | auf Hallenboden<br>sonstiges _____ | im Reinraum |
|---|------------------------------------|-------------|

## ► Maximal verfügbare Aufstellfläche

|        |       |    |
|--------|-------|----|
| Länge  | _____ | mm |
| Breite | _____ | mm |
| Höhe   | _____ | mm |

## ► Wie erfolgt die Produktaufgabe bzw. was sind die vor- und nachgeschalteten Organe?

|                |       |
|----------------|-------|
| vorgeschaltet  | _____ |
| nachgeschaltet | _____ |

## Allgemeine Anfrage

### ► Produktberührende Teile

|                       |                        |   |
|-----------------------|------------------------|---|
| Werkstoff             | Edelstahl              | Bezeichnung: _____  |
|                       | Normalstahl            | Bezeichnung: _____  |
|                       | Sonstige               | Bezeichnung: _____  |
| Oberflächenbehandlung | sandgestrahlt SA 2 ½   | gebeizt und passiviert<br>elektrolytisch poliert<br>Anstrich _____<br>sonstiges _____ |
|                       | glasperlengestrahlt    |   |
|                       | geschliffen Korn       |   |
|                       | max. Rautiefe _____ µm |   |

### ► Nicht Produktberührende Teile

|                       |                        |   |
|-----------------------|------------------------|---|
| Werkstoff             | Edelstahl              | Bezeichnung: _____  |
|                       | Normalstahl            | Bezeichnung: _____  |
|                       | Sonstige               | Bezeichnung: _____  |
| Oberflächenbehandlung | sandgestrahlt SA 2 ½   | gebeizt und passiviert<br>elektrolytisch poliert<br>Anstrich _____<br>sonstiges _____ |
|                       | glasperlengestrahlt    |   |
|                       | geschliffen Korn       |   |
|                       | max. Rautiefe _____ µm |   |

### ► Einsatz im Explosionsgefährdeten Bereich

|  |           |           |      |
|--|-----------|-----------|------|
| ja   | nein      |           |      |
| <b>ATEX Zone außen</b>                         |           |           |      |
| Gas  | 2         | 1         |      |
| Staub  | 22        | 21        |      |
| <b>ATEX Zone innen</b>                         |           |           |      |
| Gas  | 2         | 1         | 0    |
| Staub  | 22        | 21        | 20   |
| <b>Temperaturklasse</b>                        |           |           |      |
| Explosionsgruppe Gas                           | T3<br>IIA | T4<br>IIB | IIC  |
| <b>max. Oberflächentemperatur (T)</b> _____ °C |           |           |      |
| Explosionsgruppe Staub                         | IIIA      | IIIB      | IIIC |

# Allgemeine Anfrage

► Ist eine GMP-gerechte Ausführung gemäß EG-Richtlinie erforderlich?

ja  nein

► Müssen Dichtungen und eventueller Kleber FDA zugelassen sein?

ja  nein

► Steuerung und Versorgung

Betriebsspannung \_\_\_\_\_ V  
Frequenz \_\_\_\_\_ Hz

Falls zutreffend/vorhanden:

Netzart IT Netz  TN-S Netz

Steuerspannung Wechselfspannung \_\_\_\_\_ V Gleichspannung

Hilfsenergie Druckluft \_\_\_\_\_ bar  
Stickstoff \_\_\_\_\_ bar

Schutzart IP \_\_\_\_\_

sonstige Angaben \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

► Soll die Maschinen- bzw. Anlagensteuerung mit angeboten werden?

ja  nein

Werkstoff Edelstahl Bezeichnung: \_\_\_\_\_  
Normalstahl Bezeichnung: \_\_\_\_\_  
Sonstige Bezeichnung: \_\_\_\_\_

Anmerkungen \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

► **Bemerkungen**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

► **Anlagen**

---

---

---

► **Angebotsabgabe bis**

---

**Info zur Verwendung des Anfrageformulars:**

Sie haben die Möglichkeit das Anfrageformular auszufüllen und direkt zu versenden. Hierzu müssen Sie das PDF zuerst auf Ihrem Rechner speichern und mit dem Acrobat Reader öffnen, da die PDF-Viewer der gängigen Internetbrowser die Ausfüll- und Sendefunktion nicht unterstützen.

Wenn Sie nach dem Öffnen und Ausfüllen des Anfrageformulars auf den Button „Senden“ klicken wird automatisch Ihr E-Mail Programm geöffnet und das Dokument als Anhang hinzugefügt.