

Sehr geehrte Damen und Herren,  
dieser Fragebogen wurde für eine schnelle  
und unkomplizierte Angebotsabgabe  
erstellt.

Bitte kreuzen Sie die zutreffenden  
Antworten an, oder schildern Sie in Stichworten die  
wichtigsten Daten.

Eine Skizze ist von Vorteil.

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort, Land: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Fax.: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

### 1. Welcher Branche ist Ihr Unternehmen zuzuordnen?

- |                                     |                                     |  |                                    |  |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Kunststoff | <input type="checkbox"/> Verpackung | <input type="checkbox"/> Holz/Möbel      | <input type="checkbox"/> Kosmetik  | <input type="checkbox"/> Lebensmittel/Getränke |
| <input type="checkbox"/> CD/DVD     | <input type="checkbox"/> Glas       | <input type="checkbox"/> Marmor/Beton    | <input type="checkbox"/> Automobil | <input type="checkbox"/> Sonstige              |
| <input type="checkbox"/> Elektronik | <input type="checkbox"/> Pharma     | <input type="checkbox"/> Druck u. Papier | <input type="checkbox"/> Keramik   | <input type="checkbox"/> _____                 |

### 2. Was wollen Sie transportieren?

- Kunststoff     Holz     Glas     Papier/Karton     Blech     Sonstige \_\_\_\_\_

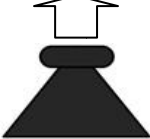
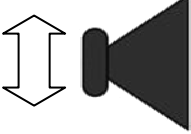

### 3. Wie ist die Werkstoffoberfläche?

- glatt     rau     strukturiert     wellig     ölig     gezündert     nass     trocken     porös

### 4. Welche Form haben die Werkstücke? ⇒ quadratisch    rechteckig    rund    Sonstige \_\_\_\_\_

### 5. Abmessungen/Gewicht ⇒ Länge (mm) \_\_\_\_\_ Breite (mm) \_\_\_\_\_ Dicke/Ø (mm) \_\_\_\_\_ Gewicht (g/kg) \_\_\_\_\_

### 6. Wie ist die Heberichtung?

- |                          |  |                          |  |                          |  |
|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> |  |
| waagrecht<br>heben       |  | senkrecht<br>heben       |  | schwenken                |  |

### 7. Wie ist die Temperatur? ⇒ Kurzzeitig (°C) \_\_\_\_\_ Dauertemperatur (°C) \_\_\_\_\_ Von - \_\_\_\_\_ °C bis + \_\_\_\_\_ °C

### 8. Weitere technische Daten ⇒ Taktzeit \_\_\_\_\_ Min    Ansaugzeit \_\_\_\_\_ sec    Beschleunigung \_\_\_\_\_

### 9. In welcher Höhe über NN (Meereshöhe) werden die Vakuumsauger eingesetzt? \_\_\_\_\_ Meter

### 10. Wie erzeugen Sie Ihr Vakuum?

- |                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Elektrisch:           | <input type="checkbox"/> Vakuumpumpe (trocken/Öl) | <input type="checkbox"/> Vakuumbelüftung   |
| Pneumatisch:          | <input type="checkbox"/> Einstufenejektor         | <input type="checkbox"/> Mehrkammerejektor |
| Leistungsdaten: _____ |   |  |

### 11. Maschinenfabrikat an denen Vakuumsauger eingesetzt werden?

Maschinenhersteller \_\_\_\_\_ Land \_\_\_\_\_

### 12. Bisheriges Saugerfabrikat/-hersteller?

Art. Nr. \_\_\_\_\_ Hersteller \_\_\_\_\_

### 13. Bedarf an Vakuumsaugern pro Jahr und Liefertermin/-zeitraum?

Ca. \_\_\_\_\_ Stück    Termin/Zeitraum \_\_\_\_\_

### 14. Saugversuche und Musterteile

Wir sind gerne bereit kostenlose Saugversuche durchzuführen. Senden Sie die zu hebenden Teile an uns. Sie können aber jederzeit gerne Sauger für Eigenversuche anfordern. Wir helfen Ihnen bei der richtigen Wahl der Vakuumsauger.

**Anschrift: MF Automation, Hauptstr. 90, 85399 Hallbergmoos, Tel. +49(0)811/9967836, [www.mf-automation.com](http://www.mf-automation.com)**

### 15. Kontakte ⇒ Rückruf erwünscht    Besuch erwünscht, Zeitraum \_\_\_\_\_