

**Industrie :** \_\_\_\_\_  
**KUNDE :** \_\_\_\_\_  
**Adresse :** \_\_\_\_\_

**Tel. :** \_\_\_\_\_  
**Fax :** \_\_\_\_\_  
**E-mail :** \_\_\_\_\_

**Ansprechpartner :** \_\_\_\_\_  
**Frühere Anfrage :** \_\_\_\_\_  
**Antworts-Termin :** \_\_\_\_\_

**Kunden Ref.:** \_\_\_\_\_  
**Funktion :** \_\_\_\_\_

**1 - FUNKTION**

Austragen  
 Fördern  
 Dosieren  
 Bestreuen  
 Sieben/Separieren  
 Hochfördern  
 Verdichten  
 Schleudern / Abtröpfeln  
 Entleeren

Förderhöhe Ein / Auslauf:  
Meter

**2 - PRODUKT**

Beschreibung : \_\_\_\_\_

Schüttgewicht : \_\_\_\_\_  
Dichte : \_\_\_\_\_  
Granulometrie\* : \_\_\_\_\_  
SchüttKegel (°) : \_\_\_\_\_  
Feuchtigkeit (%) : \_\_\_\_\_  
Produkt Temperatur (°C) : \_\_\_\_\_  
Norm. : \_\_\_\_\_ Maxi : \_\_\_\_\_

Andere Eigenschaften (Beispiel: Brückenbilden, pulverig, Korrosiv, abrasiv, explosiv) : \_\_\_\_\_

**3 - LEISTUNGEN**

Leistung : \_\_\_\_\_  
Nominal : \_\_\_\_\_  
Maxi : \_\_\_\_\_

Feste Leistung  
 Einstellbare Leistung  
 Durchgehender Betrieb  
 Unterbrochener Betrieb

Anzahl der Anfahrten / h : \_\_\_\_\_  
Genauigkeit der Leistung (%) : \_\_\_\_\_

**4 - EINBAU UNGEBUNG**

**Vorgeschaltetes Gerät :**

Behälter - silo Inhalt (m3) : \_\_\_\_\_ Durchm. (mm) : \_\_\_\_\_ Höhe. (mm) : \_\_\_\_\_ Auslauf-Maße (mm) : \_\_\_\_\_  
 Förderer Länge (mm) : \_\_\_\_\_ Föderrichtungen : \_\_\_\_\_  Längswert  Rechtwinkelig zu  
 Andere Geräte \_\_\_\_\_

**Nachgeschaltetes-Gerät**

Behälter - silo Einlauf Maße (mm) : \_\_\_\_\_  
 Förderer Breite (mm) : \_\_\_\_\_ Beschikungs-Richtung :  Längswert  Rechtwinkelig zu  
 Andere Geräte \_\_\_\_\_

**Position Motoren:**  Unten  Oben

**Einbau :**  Aussen  Innen

**Besondere Punkte:** \_\_\_\_\_

Einschränkungen (Beispiel : Motoren Position, Trog Durchgang, Montage...) : \_\_\_\_\_

**Voraussetzung des Geräts** \_\_\_\_\_ Anzahl : \_\_\_\_\_

**5 - WERKSTOFF**  
**AUSFÜHRUNG** \_\_\_\_\_ **DER**  
**PRODUKT** \_\_\_\_\_ **BERÜHRENDE** \_\_\_\_\_

Stahl E 24.2  
 inox 304 L  inox 316 L  
Andere \_\_\_\_\_  
 Auskleidung

**6 - BESONDERHEITEN**

Umgebungs-Temperatur (° C) : \_\_\_\_\_ Feuchtigkeit (%) : \_\_\_\_\_

Spannung : \_\_\_\_\_ V Frequenz : \_\_\_\_\_ Hz

Motoren-Schutz Type :  standard  andere

Steuerungs-Geräte Typen :  Platine  E-Kasten