

Industrie : _____ KUNDE : _____ Adresse : _____ Ansprechpartner : _____ Frühere Anfrage : _____ Antworts-Termin : _____	C.A. : _____ DS _____ Tel. : _____ Fax : _____ E-mail : _____ Kunden Ref.: _____ Funktion : _____ Wahrscheinlichkeit der Bestellung : _____ Bestellungs-Termin : _____
--	--

<h3>1 - FUNKTION</h3> <input type="checkbox"/> Austragen <input type="checkbox"/> Fördern <input type="checkbox"/> Dosieren <input type="checkbox"/> Bestreuen <input type="checkbox"/> Sieben/Separieren <input type="checkbox"/> Hochfördern <input type="checkbox"/> Verdichten <input type="checkbox"/> Schleudern / Abtröpfeln <input type="checkbox"/> Entleeren Förderlänge (mm) : _____ Andere Funktion : _____	<h3>2 - PRODUKT</h3> Beschreibung : _____ Schüttgewicht (t/m3) : _____ Granulometrie* (mm) : _____ <i>* Fals Sieben, siehe beigefügte Granulometrie Kurve.</i> SchüttKegel (°) : _____ Feuchtigkeit (%) : _____ Produkt Temperatur (°C) : _____ Norm. : _____ Maxi : _____ Andere Eigenschaften (Beispiel: Brückenbilden, pulverig, Korrosiv, abrasiv, explosiv) : _____	<h3>3 - LEISTUNGEN</h3> Leistung (t/h) : _____ Nominal : _____ Maxi : _____ <input type="checkbox"/> Feste Leistung <input type="checkbox"/> Einstellbare Leistung <input type="checkbox"/> Durchgehender Betrieb <input type="checkbox"/> Unterbrochener Betrieb Anzahl der Anfahrten / h : _____ Genauigkeit der Leistung (%) : _____
---	--	--

4 - EINBAU UMGEBUNG

Vorgeschaltetes Gerät :

 Behälter - silo **Inhalt (m3) :** _____ **Durchm. (mm) :** _____ **Höhe. (mm) :** _____ **Auslauf-Maße (mm) :** _____
 Förderer **Länge (mm) :** _____ **Förderrichtungn :** Längswert Rechtwinkelig zu
 Andere Geräte _____

Nachgeschaltetes-Gerät

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

Position : horizontal Geneigt _____ ° Aufgestellt abgehängt

Einbau : Aussen Innen

Besondere Punkte: **Axabstand ein/Auslauf für abgedichtete Geräte(mm) :** _____
Öffnungen und Schutz Anforderungen (Beispiel: Reinigungs-Öffnung, Deckel...) : _____
Einschränkungen (Beispiel : Motoren Position, Trog Durchgang, Montage...) : _____

Voraussetzung des Geräts _____ **Anzahl :** _____

<h3>5 - WERKSTOFF AUSFUHRUNG DES TROGS</h3> <input type="checkbox"/> Stahl E 24.2 <input type="checkbox"/> inox 304 L <input type="checkbox"/> inox 316 L Andere _____ <input type="checkbox"/> Auskleidung	<h3>6 - BESONDERHEITEN</h3> Umgebungs-Temperatur (° C) : _____ Feuchtigkeit (%) : _____ Spannung : _____ V Frequenz : _____ Hz Motoren-Schutz Type : <input type="checkbox"/> standard <input type="checkbox"/> andere Steuerungs-Geräte Typen : <input type="checkbox"/> platine <input type="checkbox"/> E-Kasten
---	--