

... wir bieten Lösungen!



DICKOW PUMPEN KG  
Siemensstraße 22  
84478 Waldkraiburg

Firma: \_\_\_\_\_  
Anschrift: \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner: Frau/ Herr \_\_\_\_\_  
Abteilung: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
Fax: \_\_\_\_\_  
eMail: \_\_\_\_\_

### Anfrage

- aus aktuellem Anlass sind wir an einem Angebot interessiert.  
 wir bitten um Kontaktaufnahme zu einem aktuellen Projekt

(Bitte füllen Sie diesen Fragebogen sorgfältig aus, da nach diesen Angaben ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Angebot erstellt wird)

#### Auslegungs-/ Prozessdaten

Fördermedium	_____	Dreh-Strom-Motor	_____
Eigenschaften	_____	Hersteller	_____
Feststoffanteil	[%] _____	Netzspannung/ Frequenz	[V/Hz] _____
Feststoffart	_____	Schutzart	_____
Korngröße	[mm] _____	Explosionsschutz	[ATEX] _____
Betriebstemperatur [BT]	[°C] _____	Temperaturklasse	_____
Dichte bei BT	[kg/dm³] _____	Zündungsschutzart	_____
Viskosität bei BT	[mPas] _____	Betriebsart	_____
Dampfdruck bei BT	[bar abs.] _____	Betrieb am Frequenzumrichter	_____
NSPH <sub>vorhanden</sub>	[m] _____		
Fördermenge	[m³/h] _____	elastische Kupplung	_____
Förderhöhe	[mFl.S.] _____	Hersteller	_____
Saugdruck	[bar g] _____	Kupplungsart	_____
Förderdruck	[bar g] _____	Type	_____
Aufstellungsort	_____		
Umgebungstemperatur	_____	Grundrahmen-/ platte	_____
Schutzanforderungen	[ATEX] _____	Sicherheitseinrichtungen	_____

#### Werkstoffe / Ausführung

Pumpengehäuse \_\_\_\_\_  
Lauftrad / Welle \_\_\_\_\_  
Wellenabdichtung \_\_\_\_\_  
Versorgungseinrichtung \_\_\_\_\_  
Zeugnisse \_\_\_\_\_

#### Beschreibung der Anwendung

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