

... wir bieten Lösungen!



Lutz Pumpen GmbH  
Erlenstraße 5 - 7  
97877 Wertheim

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

### Anfrage für Kunststoff-Kreiselpumpen

- 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\* \_\_\_\_\_  
Eigenschaften \_\_\_\_\_  
Feststoffanteil\* [%] \_\_\_\_\_  
Feststoffart \_\_\_\_\_  
Korngröße [mm] \_\_\_\_\_  
Betriebstemperatur [BT] [°C] \_\_\_\_\_  
Dichte bei BT\* [kg/dm³] \_\_\_\_\_  
Viskosität bei BT\* [mPas] \_\_\_\_\_  
Dampfdruck bei BT [bar abs.] \_\_\_\_\_  
NSPH<sub>vorhanden</sub> [m] \_\_\_\_\_  
Fördermenge\* [m³/h] \_\_\_\_\_  
Förderhöhe\* [mFl.S.] \_\_\_\_\_  
Saugdruck [bar g] \_\_\_\_\_  
Förderdruck [bar g] \_\_\_\_\_  
Aufstellungsort \_\_\_\_\_  
Umgebungstemperatur [°C] \_\_\_\_\_  
Eintauchtiefe [m] \_\_\_\_\_  
(bei Tauchkreiselpumpen)

Antriebsmotor  
 1 Phasen Wechselstrom  
 3 Phasen Drehstrommotor  
Netzspannung/ Frequenz\* [V/Hz] \_\_\_\_\_  
Schutzart \_\_\_\_\_  
Explosionsschutz [ATEX] \_\_\_\_\_  
Temperaturklasse\* \_\_\_\_\_  
Zündungsschutzart\* \_\_\_\_\_  
Betrieb am Frequenzumrichter  
 ja  nein

#### Beschreibung der Anwendung

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