

... wir bieten Lösungen!



Lutz Pumpen GmbH  
Erlenstraße 5 - 7  
97877 Wertheim

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

### Anfrage für Fass- und Containerpumpen

- 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)

- Laborpumpe  Fasspumpe  Containerpumpe

|   |   |
|---|---|
| Fördermedium* _____                                       | Eintauchtiefe [mm] _____                            |
| Chemische Formel _____                                    | Antriebsmotor                                       |
| Eigenschaften _____                                       | <input type="checkbox"/> 1 Phasen Wechselstrommotor |
| Feststoffanteil* [%] _____                                | <input type="checkbox"/> 3 Phasen Drehstrommotor    |
| Feststoffart _____  | <input type="checkbox"/> Gleichstrommotor           |
| Korngröße [mm] _____                                      | Spannung/Frequenz [V/Hz] _____                      |
| Brennbare Flüssigkeit gemäß 67/548/EWG                    | <input type="checkbox"/> Druckluftmotor             |
| <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | Zubehör   |
| Betriebstemperatur [BT] [°C] _____                        | <input type="checkbox"/> Schlauch [m] _____         |
| Umgebungstemperatur [°C] _____                            | <input type="checkbox"/> Zapfpistole                |
| Dichte bei BT* [kg/dm³] _____                             | <input type="checkbox"/> Durchflusszähler           |
| Viskosität bei BT* [mPas] _____                           | <input type="checkbox"/> Emissionsschutzfassadapter |
| Fördermenge [l/min.] _____                                | <input type="checkbox"/> sonstiges _____            |
| Förderhöhe [mFl.S.] _____                                 | _____   |

Beschreibung der Anwendung \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_