****

**ANGEBOTSFORMULAR**

Datum:Klicken oder tippen Sie, um ein Datum einzugeben

Dokumentennummer:-----

|  |  |
| --- | --- |
| Kontaktinformationen des Unternehmens | |
| Firmenname und/oder Projektname | - |
| Ansprechperson | - |
| Firmenanschrift | -. |
| Tel / FAX | - |
| E-mail | -. |

|  |  |
| --- | --- |
| Systeminformationen | |
| Quelle der zu filternden Flüssigkeit  *Offener Kanal, Haushalts, Industrie, Meerwasser usw.* | - |
| Qualität der zu filternden Flüssigkeit  *TSS, NTU, TDS werte, falls verfügbar.* | - |
| Anwendungsbereich *Kühlturm, Bewässerung, Wasserkraftwerk usw.* | - |
| Art der Verunreinigung  *Sand, Schlamm, feste Partikel, Algen, Fische, Blätter usw.* | - |
| Flüssigkeitstemperatur (°C) | - |
| Betriebsdruck (bar) | - |
| Druckseite des Filters *Druckleitung oder offen zur Atmosphäre?* | - |
| Gesamtdurchflussmenge (m3/h oder gpm) | - |
| Durchflussmenge / Filter (m3/h oder gpm) | - |
| **Rohrleitungsdurchmesser**  (Einlass/Auslass) (inch oder mm) | - |
| Gibt es eine Vorbehandlungseinheit vor dem selbstreinigenden Filter? | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Spezifikationen des gewünschten Filtersystems | |
| Filtermodelle | - |
| Anzahl der Einheiten | - |
| Filtrationsstufe (mikron) | - |
| Gewünschtes Gehäusematerial | - |
| Gewünschtes Siebmaterial | - |
| Auslegungsdruck (bar) | - |
| Auslegungstemperatur (°C) | - |
| Kontrollsystem | - |
| Energieversorgung | Wählen |
| Zubehör oder Zusatzausrüstung | - |
| Weitere Informationen oder Systemdetails  Bitte stellen Sie diesem Dokument Flussdiagramme oder andere systembezogene Zeichnungen zur Verfügung. | - |