



Fragebogen für eine Reinigung / Regeneration / Separation:

Wie möchten Sie ihr Angebot erhalten?

Email

Post

Telefax

Wer ist Angebotsempfänger:

Herr / Frau / Divers: _____ Titel: _____

Firma: _____

Abteilung: _____

Straße: _____

Plz und Ort: _____

Telefonnummer: _____

Telefax: _____

Mobil: _____

Email: _____

Nicht vom Kunden auszufüllen:

Außendienstmitarbeiter: _____

Kunden-Nr.: _____



Welche Anlagen/Prozessflüssigkeiten sollen gereinigt werden?

- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Hydrauliköl | <input type="checkbox"/> Thermalöl | <input type="checkbox"/> Transformatorenöl | <input type="checkbox"/> Silikonöl |
| <input type="checkbox"/> Schmieröl | <input type="checkbox"/> Getriebeöl | <input type="checkbox"/> Trennöl | <input type="checkbox"/> Räumöl |
| <input type="checkbox"/> Wasser Glycol | <input type="checkbox"/> Bettbahnöl | <input type="checkbox"/> Turbinenöl | <input type="checkbox"/> Tiefbohröl |
| <input type="checkbox"/> Schleiföl | <input type="checkbox"/> Tiefziehöl | <input type="checkbox"/> Prozess-, Kühlwasser | <input type="checkbox"/> Neuöl |
| <input type="checkbox"/> Schwerentflammbares Hydrauliköl HFDU | | | |
| <input type="checkbox"/> Sonstige Medien _____ | | | |

Welche Probleme sollen beseitigt werden?

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Entwässern | <input type="checkbox"/> Entkeimen | <input type="checkbox"/> Flammpunktbearbeitung |
| <input type="checkbox"/> Additive (aktivieren/nachfüllen) | <input type="checkbox"/> Entcarbonisierung | |
| <input type="checkbox"/> Veredelung der Prozessflüssigkeiten | <input type="checkbox"/> Kühlwasser entfetten / entkalken | |
| <input type="checkbox"/> Beseitigung von Undichtigkeiten bei Anlagen mit unserem Öl-Leckage-Stopp
(Dichtungsretter) | | |

Technische Daten bzgl. der im Einsatz befindlichen Prozessflüssigkeit:

- Flüssigkeitsmenge (Liter): _____
- Alter der Flüssigkeit (Monate): _____
- Hersteller der Prozessflüssigkeit: _____
- Herstellerbezeichnung (Typ): _____
- Mediumtemperatur (°C): _____
- Mediumdruck im System (Bar): _____
- Letzte Laboranalyse (Datum): _____



Optimaler Anschluss unserer Anlagen:

Um eine bestmögliche Reinigung zu erzielen, benötigen wir einen Anschluss für unseren Zulauf, der ein Ansaugen des Mediums am Grund des Behälters möglich macht.

Der Zugang für die Rückführung sollte sich oben an der gegenüberliegenden Seite des Behälters befinden. So erhalten wir eine optimale Spülwirkung im Tank und verhindern ein stetiges Ansaugen des bereits aufbereiteten Mediums.

Zugänglichkeit:

Ist ihre Anlage direkt zu erreichen? (bspw. mit einem Hubwagen?)

Ja Nein

Wenn nein:

Welche Entfernung hat die nächstmögliche Stelle? _____Meter

Befindet sich diese Stelle auf einer Ebene mit der Anlage?

Ja Nein

Wenn nein:

Wie viel Höhenmeter müssen überwunden werden? _____Meter

Haben Sie ein geschlossenes, oder ein offenes System?

offen geschlossen



Wir benötigen um ein Angebot erstellen zu können folgendes von Ihnen:

- aktueller Laborbericht
- Datenblatt des Mediums
- 1 Liter der aktuellen Prozessflüssigkeit aus dem Hauptstrom
- 1 Liter von Ihrer neuen Prozessflüssigkeit für eine Vergleichsanalyse

Sollten Sie keine aktuelle Laboranalyse vorliegen haben, so können wir Ihnen gerne eine anbieten:

- Ja Nein

Wo soll Ihre Prozessflüssigkeit gereinigt werden?

- Reinigung erfolgt an Ihrer Anlage
- Lieferung der Flüssigkeit im IBC-Behälter

Weitere Bemerkungen: