



## Fragebogen für Filteranlagen

Firma (bitte komplette Anschrift) .....

.....

.....

1. Medium:    Kühlemlulsion             Schneidöl             Sonstiges.....

                  Viskosität.....cSt.    Betriebstemperatur max.....°C min.....°C

2. Bearbeitungsverfahren:.....    Werkstoff:.....

3. Schmutzbelastung:.....g/l    oder    Abtragsleistung.....cm<sup>3</sup>/min

4. Spancharakteristik: .....

5. Grobspänevorabscheidung vorhanden:    nein             ja             Art .....

6. Abmessungen: vorhandener Platz L x B x H = .....x.....x..... mm

                  Maschinenauslaufhöhe            =..... mm

7. Vorratstank: welcher Inhalt ist vorgeschrieben? ..... m<sup>3</sup>

Niveauanzeige optisch:    nein             ja

Schwimmerschalter    nein             ja     Anzahl der Schaltpunkte .....

Behälter doppelwandig    nein             ja

Sonstiges .....

.....

.....

.....



8. Zubehör: Kühlung:    nein         ja         Kühlleistung .....kW  
Unwälzpumpe (mit Wochenendumpumschaltung)    nein         ja   
Fremdölabscheidung (Ölskimmer)                    nein         ja   
Weiteres Zubehör .....  
.....  
.....

9. Betriebspumpen:            Pumpe1        .....l/min    bei .....bar  
                                  Pumpe2        .....l/min    bei .....bar  
                                  Pumpe3        .....l/min    bei .....bar

10. geforderte Filterfeinheit: .....µm für .....l/min  
  .....µm für .....l/min

11. Farbgebung: Grundierung     Decklack     RAL .....  
                          Oberfläche:    seidenmatt     seidenglanz         glanz         struktur

12. Elektrik:    ohne     mit Klemmenkasten     komplette Steuerung     Betriebsspannung ..... Volt

13. Welches Filtersystem wird bevorzugt? .....

14. Besondere Hinweise: (evtl. Anlageblatt beilegen) .....  
.....  
.....  
.....  
.....

zuständig für Rückfragen: ..... Telefon: ..... Fax: .....