

## Fragebogen

Firma: \_\_\_\_\_

Plz: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Telefax: \_\_\_\_\_

### 1. Maschinenangaben

- Drehmaschine       Bearbeitungszentrum       Schleifmaschine  
 Bohrmaschine       Sonstiges: \_\_\_\_\_

### 2. Zu bearbeitende Werkstoffe

- Stahl       Edelstahl       Aluminium/Magnesium  
 Grauguss       Sonstiges

### 3. Bearbeitungsart

- Drehen       Honen       Schleifen       Schruppen  
 Sonstiges

Spindeldrehzahl: \_\_\_\_\_ 1/min      Werkstückdrehzahl: \_\_\_\_\_ 1/min

**4. Art der Luftverunreinigung**

- Nass  Trocken
- Emulsionsnebel  Ölnebel  Ölrauch  Sonstiges: \_\_\_\_\_

Emulsion \_\_\_\_\_%ig bei Öl: Flammpunkt \_\_\_\_\_ °C

**5. Auslastung der Maschine**

- 1-Schicht  2-Schicht  3-Schicht

**6. Taktzeit der zu bearbeitenden Werkstücke**

\_\_\_\_\_ Min/Stück \_\_\_\_\_ Stück/Stunde

- manuelle Beschickung  automatisiert

**7. Zu erwartender Druck**

Mit welchem Druck wird der KSS aufgebracht ? \_\_\_\_\_ bar

Mit welcher Menge wird der KSS aufgebracht ? \_\_\_\_\_ Liter/min.

**8. Menge bzw. Konzentration der zu erwartenden Luftverunreinigung?**

- stark  mittel  schwach



### 9. Maschinenverkleidung

Besteht eine Abdeckung/Einhausung/Kapslung?

ja

nein

Wenn ja, Arbeitsraumvolumen ca. L x B x H : \_\_\_\_\_ Meter \_\_\_\_\_ cbm

### 10. Elektrik

Vorhandene Spannung: \_\_\_\_\_ Sonderspannung: \_\_\_\_\_

### 11. Durchmesser

Welcher Anschlussdurchmesser für Stutzen/Schlauch usw. wird verwendet?

\_\_\_\_\_ mm

Datum: \_\_\_\_\_