

Projektfragebogen

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____ Fax: _____

1. Maschinenangaben

Wer ist Hersteller der Maschine? _____

Drehmaschine Bearbeitungszentrum Schleifmaschine

2. zu bearbeitende Werkstoffe

Stahl Edelstahl Aluminium/Magnesium Sonstiges

3. Bearbeitungsart

Drehen Fräsen Honen Schleifen Schruppen Sonstiges

Spindeldrehzahl _____ 1/min Werkstückdrehzahl _____ 1/min

4. Art der Luftverunreinigung Naß Trocken

Emulsionsnebel Ölnebel Ölrauch Sonstiges _____

Emulsion: _____ % bei Öl Flammpunkt: _____ °C

5. Auslastung der Maschine

1 – Schicht 2 – Schicht 3 – Schicht

6. Taktzeit des zu bearbeitenden Werkstückes

_____ Min./Stück _____ Stück/Stunde

Manuelle Beschickung automatische Beschickung

7. Zu erwartender Druck

Mit welchem Druck wird der KSS aufgebracht? _____ bar

Welche Menge an KSS wird aufgebracht? _____ Liter /min

Projektfragebogen

8. Wie schätzen Sie die zu erwartende Luftverunreinigung ein ?

Stark

Mittel

Schwach

9. Maschinenverkleidung

Besteht eine Abdeckung (Einhausung/Kapselung) ? ja nein

Wenn ja, Haubenvolumen ca. L x B x H: _____ Meter

10. Elektrik

Vorhandene Spannung: _____ Sonderspannung: _____

11. Anschlussdurchmesser

Welcher Anschlussdurchmesser für Stutzen / Schlauch wird verwendet oder soll angeboten werden ? _____ mm

12. Projektunterlagen

Bitte legen Sie wenn möglich eine Zeichnung oder ein Maschinenlayout bei.

13. evtl. Skizze / Aufstellplan

Bitte faxen Sie uns den Projektfragebogen ausgefüllt - soweit wie möglich, zurück.
Sie erhalten einen ausgearbeiteten Beschaffungsvorschlag zugesendet.