

**Fragebogen für die Ermittlung eines Angebotes - Absaugtisch und Filteranlage**

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

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ Gewünschter Liefertermin: KW \_\_\_\_\_

**Angaben zu Tisch/e**

Menge-Tisch/e: \_\_\_\_\_ Stück

Tischbreite: \_\_\_\_\_ mm Tischlänge: \_\_\_\_\_ mm

Tischhöhe: \_\_\_\_\_ mm (Auflagefläche des Materials)

Länge Abschnitte:  500 mm  750 mm  1.000 mm

Pneumatiksystem:  Rechts  Links

Eingang Absaugung:  Vorne  Hinten  Unten

Lackierung: Aussen RAL \_\_\_\_\_ Innen RAL \_\_\_\_\_

Sonstiges: \_\_\_\_\_

**Angaben zum Material**

Material:  Stahl \_\_\_\_\_% /  Edelstahl \_\_\_\_\_% /  Aluminium \_\_\_\_\_%

Maximales Materialformat: \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ mm (Gerader Schnitt)

Maximale Materialstärke: \_\_\_\_\_ mm / Wie oft?: \_\_\_\_\_

Sonstiges: \_\_\_\_\_

**Angaben zur Schneidanlage/n**

Achsabstand: \_\_\_\_\_ mm

Antrieb:  Rechts  Links

Abkantkopf:  Ja  Nein

Autogenbrenner: \_\_\_\_\_ Stück Plasmadüse/n: \_\_\_\_\_ Stück mit max. \_\_\_\_\_ Amp.

Portal/e: \_\_\_\_\_ Anzahl Verhältnis: Autogen \_\_\_\_\_% zu Plasma \_\_\_\_\_%

Fasenschneiden:  Ja  Nein

Sonstiges: \_\_\_\_\_

**Fragebogen für die Ermittlung eines Angebotes - Absaugtisch und Filteranlage**

**Angaben zu Filter-, Absauganlage/n**

Menge-Filter: \_\_\_\_\_ Stück      Lackierung: RAL \_\_\_\_\_

Kapazität: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h      Leistung: \_\_\_\_\_ KW

Abstand Tisch zu Filter: ca. \_\_\_\_\_ mtr.

Länge der Luftleitung: ca. \_\_\_\_\_ mtr.

Anzahl der Kurven: \_\_\_\_\_ Stück

Anschluß der Luftleitung: ø \_\_\_\_\_ mm

Vor-Funkenfalle:  Ja       Nein

Installation:       Innen       Aussen

Ausstoß der Luft:  Innen       Aussen

**Zubehör**

Frequenzumrichter:  Ja       Nein

Schallhaube:       Ja       Nein

Schneckenförderer:  Ja       Nein

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Installation durch: \_\_\_\_\_

Interne Bemerkungen: \_\_\_\_\_

Tisch-Abmaße gesamt : Breite: \_\_\_\_\_ mm      Länge: \_\_\_\_\_ mm

Auflagelamellen:  50x3 mm       100x6mm       150x6 mm       150x8 mm

Traglast KG/m<sup>2</sup>:  1000       1500       2400

Filtertyp: ECO \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_