

Fragebogen „Luftreinhaltung | Wäscherauslegung“

Wenn Sie ein Luftreinhaltungsproblem haben: Wir kennen die Lösung Ihres Problems. Bitte helfen Sie uns bei der optimalen Auslegung der Anlage durch genaue Erfassung der Betriebsbedingungen.

Firma:

Anschrift

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail

1. Welches Luftreinhaltungsproblem liegt vor?

(genaue Schilderung des Verfahrens mit Angabe aller technischen Daten erbeten, bitte Skizze beifügen)

1.1. Welches Reinigungsverfahren wurde bisher verwendet?

1.2. Erzielter Abscheidegrad?

2. Betriebsdaten

- 2.1. Durchsatz [m³/h]
- 2.2. Temperatur [°C]
- 2.3. Relative Feuchtein [%]
- 2.4. Betriebsdruck [mm WS]
- 2.5. Rohrleitungs-Querschnitt [mm]
- 2.6. Stromart und Spannung

3. Analyse des strömenden Mediums

- 3.1. Gasförmige Phase

- 3.2. Flüssige Phase
(bitte Tropfenspektrum angeben)

- 3.3. Feste Phase
(bitte Partikelgröße angeben)

4. Waschflüssigkeit

- 4.1. Bestehen besondere Wünsche hinsichtlich der zu wählenden Waschflüssigkeit?

- 4.2. Ist Waschflüssigkeit verfügbar?
(bitte genaue Angaben über Art, Menge und Druck?)

- 4.3. Bestehen Einrichtungen über die Weiterbehandlung der beladenen Waschflüssigkeit?

5. Welcher Reinheitsgrad wird verlangt?

(welche behördlichen Auflagen liegen vor?)

6. Welcher Platz steht für die Aufstellung der Anlage zur Verfügung?

(bitte Skizze beifügen, besonders wichtig, wenn zus. Teile - s. Pkt. 8 - mit anzubieten sind.)

7. Ventilator

7.1 Ist ein Ventilator vorhanden?

(bitte angeben, welcher zusätzlicher Druck für die Anlage zur Verfügung steht)

7.2 Soll ein Ventilator mit angeboten werden?

(Welcher zusätzlicher Druck ist für die Rohrleitung nötig?)

8. Besondere Hinweise

(z.B. Gasrohrleitung, Abgaskamin, Montage, Inbetriebnahme etc.)

Wir bitten um Übersendung eines kostenlosen und unverbindlichen Angebotes.

Ort, Datum

*Hinweis: Für die Senden-Funktion das ausgefüllte Formular ggf.
zunächst lokal ablegen, dort öffnen und dann mit Klick auf
„Senden“ per Mail an SR Kunststofftechnik GmbH schicken.*