

Fragebogen: Zur passgenauen Ausarbeitung eines Angebotes zu einer Abluftreinigungs- bzw. Lösemittel-Rückgewinnungsanlage.

Firma:	_____				
Straße:	_____				
PLZ:	_____	Ort:	_____		
Land:	_____				
Sachbearbeiter:	_____	Telefon:	_____	Telefax:	_____
Internet:	_____	E-Mail:	_____		

Allgemeine Informationen:

1. Richtpreisangebot oder komplett ausgearbeitetes Angebot? _____
2. Ist ihr Unternehmen der Endkunde bzw. wer ist der Endkunde? _____
3. Größe ihres Unternehmens bzw. des Endkunden? _____
4. In welcher Branche sind sie tätig bzw. der Endkunde? _____
5. Bis wann soll der Auftrag vergeben werden? _____
6. Bis wann soll das Projekt realisiert werden? _____

Technische Informationen

7. Bei welchem Prozess werden die Lösemittel emittiert? _____
8. Welche Lösemittel sind in der Abluft enthalten? _____

9. Bei Lösemittelgemischen: Mischverhältnis nach Gewichts- oder Volumenprozenten:

10. Andere Stoffe, die in der Abluft enthalten sind (z. B. Fette, Lacke, Staub, Tenside etc.):

11. Lösemittelmenge in der Abluft: _____ kg/h
12. Lösemittelkonzentration in der Abluft (Max. Werte): _____ g/m³
13. Welche Abluftmengen fallen an? _____ Nm³/h
14. Temperatur des Lösemittelabluftgemisches? _____ °C
15. Sind vom Anlagen-Ventilator Vorwiderstände zu berücksichtigen?
Ja/Nein _____ Widerstand: _____ mbar
16. Entfernung der lösemittelmittierenden Anlage vom Aufstellort der Abluftreinigungsanlage bzw. Lösemittelrückgewinnungsanlage: _____

Vorhandene Betriebsmittel:

17. Dampfdruck* _____ bar, Temperatur _____ °C, Menge _____ kg/h
18. Kühlwasserdruck* _____ bar, Temperatur _____ °C, Menge _____ kg/h
19. Druckluft-Druck _____ bar, trocken _____ °C
20. Elektrischer Anschluss _____ Volt, _____ Hz
21. Falls kein Dampf vorhanden ist:*
- Ist eine andere Wärmequelle zur Dampferzeugung vorhanden? _____
- (Thermoöl, Heißwasser) _____ °C
22. Falls kein Dampf vorhanden ist:*
- Kann ein Dampferzeuger aufgestellt werden? _____
- Öl/Gas/elektrisch beheizt? _____
23. Kühlwasserrückgewinnung vorhanden bzw. erforderlich?*
- _____
24. Arbeitszeit der Anlage bzw. Betriebszeit:
- _____ Std. _____ Tage _____ Wochen
25. Größere Betriebspausen vorhanden von _____ bis _____
26. Zur Verfügung stehende Grundfläche und Höhe: _____
27. Besteht im Betrieb ein Wärmebedarf? _____
- Ja/Nein _____ Welche Art? _____
28. Besteht eine thermische oder katalytische Nachverbrennungsanlage, die in die Abluftreinigungsanlage mit einbezogen werden kann?
- Ja/Nein _____ Kapazität? _____
29. Welche Reinluftwerte müssen von der Abluftreinigungs- bzw. Lösemittelrückgewinnungsanlage eingehalten werden? _____
- _____
30. Sonstige Angaben: _____
- _____
- _____
- _____

*Nur bei Lösemittelrückgewinnung zu beantworten (Fragen- 17, 18, 21, 22 und 23)

Ort, Datum

Unterschrift