

	<b>Anfrageformular Abgasreinigung</b>
	Bitte schicken Sie das Formular an Ihre Kontaktperson oder <a href="mailto:info@centrotherm-cs.de">info@centrotherm-cs.de</a>
	<b>STRENG VERTRAULICH</b>

Bitte füllen Sie die Felder im untenstehenden Formular aus und schreiben Sie n.a., wenn nicht zutreffend.

Kontakt			
Unternehmensname oder Institutsname			
Name, Titel		Telefon	
Adresse		E-Mail	

Informationen zu Ihrer Produktion (nicht erforderlich bei Anfragen für Trockenbettabsorber)			
Brenngas (z.B. Erdgas, H <sub>2</sub> )			Sauerstoffversorgung (O <sub>2</sub> ) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Brenngasdruck der Zuleitung	<input type="checkbox"/> 0,09 - 0,25 bar <input type="checkbox"/> 0,25 - 1,2 bar	Spannungsversorgung	
Neutralisation (NaOH/KOH)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Installationsort <input type="checkbox"/> Innen <input type="checkbox"/> Außen	
Abgasleitung beheizt	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Erwartete Betriebszeit [h]	

Welche Art von Abgasreinigungssystem ist Ihnen bereits vertraut?

Brenner-Wäscher 
  Nasswäscher 
  Trockenbettabsorber 
  Thermischer Oxidizer 
  Plasma-Wäscher 
  Andere

Prozessanlage und Vakuumpumpen			
Hersteller der Prozessanlage			Anzahl Prozesskammern
Modell			Name des Prozesses (CVD, Ätz, Implant, etc.)
Hersteller der Vakuumpumpe			Gesamtgasfluss pro Vakuumpumpe (inkl. N <sub>2</sub> -Gasballast) [slm = l/min]

Abgase und Prozessgasflüsse													
Bitte geben Sie den Gasfluss jeder einzelnen Gasart an [sccm]													
Name der Gasspezies		Kammer -1-		Kammer -2-		Kammer -3-		Kammer -4-		Kammer -5-		Kammer -6-	
		Average gas flow [sccm]	Max. gas flow [sccm]	Average gas flow [sccm]	Max. gas flow [sccm]	Average gas flow [sccm]	Max. gas flow [sccm]	Average gas flow [sccm]	Max. gas flow [sccm]	Average gas flow [sccm]	Max. gas flow [sccm]	Average gas flow [sccm]	Max. gas flow [sccm]
Prozess	1.												
	2.												
	3.												
	4.												
	5.												
	6.												
	7.												
	8.												
	9.												
	10.												
Clean	11.												
	12.												
	13.												

Kommentar

Bitte nutzen Sie für jede Prozessanlage ein separates Dokument falls erforderlich.