

centrotherm clean solutions	Anfrageformular Abgasreinigung		
	Bitte schicken Sie das Formular an Ihre Kontaktperson oder info@centrotherm-cs.de		
	STRENG VERTRAULICH		
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 ₂)		Sauerstoffversorgung (O ₂)	<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?			
<input type="checkbox"/> Brenner-Wäscher <input type="checkbox"/> Nasswäscher <input type="checkbox"/> Trockenbettabsorber <input type="checkbox"/> Thermischer Oxidizer <input type="checkbox"/> Plasma-Wäscher <input type="checkbox"/> 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 ₂ -Gasballast) [slm = l/min]	

Abgase und Prozessgasflüsse													
		Bitte geben Sie den Gasfluss jeder einzelnen Gasart an [sccm]											
		Kammer -1-		Kammer -2-		Kammer -3-		Kammer -4-		Kammer -5-		Kammer -6-	
Name der Gasspezies		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.
--