



**Damit wir die beste Lösung für Sie anbieten können!**

Kompetenz in Gasanalyse. Seit 1984.

**Technischer Fragebogen für Verbrennungsoptimierung mittels OMS420**

<b>Endkunde</b>
Name.....
Adresse.....
.....
.....

E-Mail:	.....
Tel:	.....
Datum:	.....

**Kurzbeschreibung der Anwendung:**

Brennstoff:	<input type="checkbox"/> Gas	<input type="checkbox"/> Heizöl leicht	<input type="checkbox"/> Heizöl schwer	<input type="checkbox"/> Holz
	<input type="checkbox"/> Kohle	<input type="checkbox"/> Andere.....		

Abgaskanaldaten	Isolationsstärke:	.....mm
	Innen – Ø	.....mm
	Innen -A x B	.....x.....mm
	Richtung:	<input type="checkbox"/> senkrecht <input type="checkbox"/> waagrecht

Einzelheiten	<input type="checkbox"/> Außenbereich	<input type="checkbox"/> Innenbereich	<input type="checkbox"/> Ex Bereich
Gasentnahme:	Umgebungstemperatur °C	..... min.	.....max.
	Druckluft, öl-/wasserfrei, vor Ort	<input type="checkbox"/> ja ...	<input type="checkbox"/> nein
	Spannungsversorgung vor Ort	..... V/ .....	Hz <input type="checkbox"/> nein

Typische	Temperatur	.....	.....°C
Abgaszusam-	O2 .....		.....%
mensetzung:	CO .....		.....ppm
(bei normalen	Druck .....		.....mbar
Betriebs-	Staub .....	.....mg / m³	<input type="checkbox"/> flüchtig / klebrig
bedingungen)	Gasgeschwindigkeit		.....m / s

Zu messende	<input type="checkbox"/> O2 Bereich	0 bis .....	%O2
Komponenten	<input type="checkbox"/> COe (brennbare Gase)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
und Optionen:	<input type="checkbox"/> PU420 (Auto.Kal.)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

**Weitere Anforderungen:**

---



---



---