

# HTA. WärmeRückgewinnung

Innovationen für erhöhte Wirtschaftlichkeit und Umwelt

## Abgasmessung Ermittlung & Auswertung der Leistungsdaten

### HTA empfiehlt: Abgasmessung durchführen!

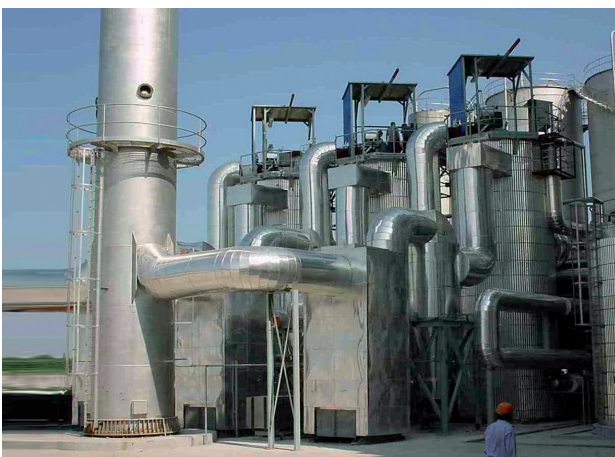
Für die Auslegung und Angebotserstellung von Wärmetauscheranlagen benötigen unsere Ingenieure folgende Daten:

- Abgastemperatur
- Abgasvolumenstrom

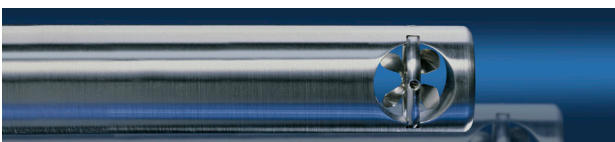
Aus diesen Daten kann die zu erwartende Wärmeleistung und Wirtschaftlichkeit der Energierückgewinnungsanlage ermittelt werden. HTA führt diese Messungen durch.



### Auch im Abgas Ihrer Anlage steckt viel Energie!



Kamin mit Abgasmessung



Flügelradanemometer

### Bestellung Abgas-Messung

Firma: \_\_\_\_\_

Abteilung / Branche: \_\_\_\_\_

Vorname / Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Land / PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Bemerkung: \_\_\_\_\_

### Top Angebotspreis

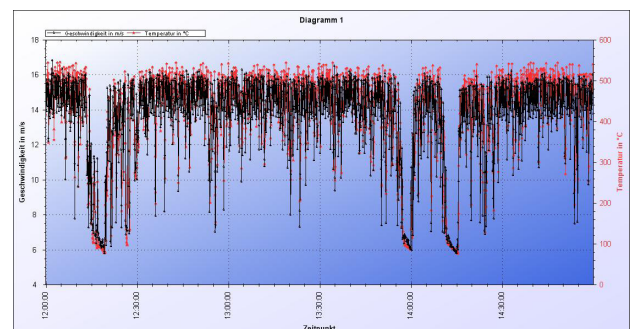
verbindliche Bestellung einer Abgasmessung von Temperatur & Volumenstrom und Auswertung der Messergebnisse mit anschließender Erstellung eines Messberichtes.

1.050,- € zzgl. MwSt. \*

Stempel / Unterschrift:

Bitte an HTA zurückfaxen: 0 52 21 / 3 85 - 12  
oder mailen: [hta@hta.de](mailto:hta@hta.de)

\* Gutschrift von 50% im Auftragsfall einer Energierückgewinnungsanlage. Preis gilt für eine 3-stündige Abgasmessung, ohne Übernachtung und einer Anreise bis 200 km. Jeder weitere km 1,40€ / km.



Grafische Messdatenaufzeichnung