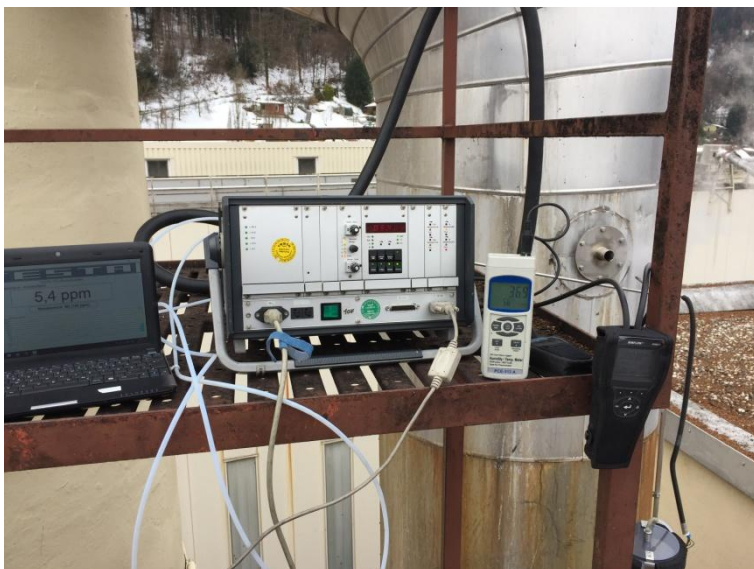


# PlasmaAir AG

ABLÜFTREINIGUNG

## Umweltanalytik – Messtechnische Erfassung Ihres Abluftproblems



PlasmaAir AG  
Am Lindenberg 8  
71263 Weil der Stadt - Hausen  
Deutschland

## Emissionsmessungen

### Erfassung Ihres Abluftproblems

In unserem Fachgebiet Umweltanalytik stehen wir für sämtliche Fragen der Messtechnik im Bereich von verunreinigten Abgasen zur Verfügung. Uns stehen sowohl die Fachkompetenz als auch die notwendigen Geräte zur Verfügung um genaueste Messungen Ihrer Abluftparameter vorzunehmen.

Dies erstreckt sich von der Aufnahme der physikalischen Daten über die chemische Zusammensetzung bis hin zur Spurenanalytik. Diese Messungen sind Grundlage für die optimale Auslegung einer Abluftreinigungsanlage. Auch bei der Konzeptionierung einer solchen Anlage stehen wir Ihnen gerne fachkundig zur Verfügung.

Unser Spektrum der Analytik umfasst sowohl Gas- als auch Staubmessungen.

Folgende Messverfahren stehen Ihnen zur Verfügung:

- Staub-, Ruß- und Ölnebelbestimmung gem. VDI-Richtlinien 2066 in strömenden Gasen
- Fraktionierte Staubmessung



- Messung der Gesamtkohlenwasserstoffe im Abluftstrom mittels FID
- GC/GCMS-Analyse zur Bestimmung der Abluftzusammensetzung
- Messung und Bewertung von Gerüchen, Olfaktometrie
- Schallmessung an Anlagen gem. VDI Richtlinie
- Visualisierung von Strömungen in Gebäuden zur Erfassung von Emissionsquellen
- Keimzahlbestimmung