

## SKIZZIERTES LEISTUNGSSPEKTRUM DES INSTITUTES FÜR UMWELT- UND ARBEITSPLATZANALYTIK BURKON GMBH

### Betriebliche Eigenüberwachung (nur für Bayern)

- ⇒ Für immissionsschutzrechtlich genehmigungsbedürftige Anlagen durch eine zugelassene Messstelle nach § 29b BImSchG

### Betriebliche Umweltdatenberichterstattung (BUBE)

- ⇒ Erstellung der Emissionserklärung nach 11. BImSchV
- ⇒ Erstellung des Emissionsberichts GFA nach 13. BImSchV
- ⇒ Erstellung des Umweltberichts nach 17. BImSchV
- ⇒ Erstellung des PRTR-Berichts

### Externes Beauftragtenwesen

- ⇒ Befähigte Person für die Prüfungen zum Explosionsschutz gemäß Betriebssicherheitsverordnung
- ⇒ Immissionsschutzbeauftragter
- ⇒ Störfallbeauftragter
- ⇒ Zertifizierter Wasserprobenehmer

### Gefährdungsbeurteilung

- ⇒ Brand- und Explosionsgefährdungen
- ⇒ Gefahrstoffe

### Gutachterliche Beratung zu Fragen des Umweltschutzes / der Arbeitssicherheit

- ⇒ Genehmigungsverfahren / Behördenmanagement
- ⇒ Gefahrstoffverordnung, Störfallverordnung, Immissionsschutzrecht
- ⇒ Explosionsschutz
- ⇒ Kaminhöhenberechnung

### IR-Thermografie

- ⇒ Schadensfrüherkennung in Industrieanlagen (Elektrothermografie)
- ⇒ Schadenserkenkung im Bauwesen (Bauthermografie)

#### Kalibrierstelle nach § 29b Bundesimmissionsschutzgesetz

- ⇒ Beratung zum Erwerb und Einbau kontinuierlich messender Emissionsmessgeräte
- ⇒ Überprüfung des ordnungsgemäßen Einbaus und der Funktion sowie Kalibrierung kontinuierlich arbeitender Emissionsmesseinrichtungen
- ⇒ Parametrierkonzepte für elektronische Auswertesysteme
- ⇒ Ermittlung von Feuerraumbedingungen

#### Messstelle für Arbeitsschutz / Gefahrstoffmessungen

- ⇒ Arbeitsplatzmessungen / Arbeitsbereichsanalysen gemäß TRGS 402
- ⇒ Innenraumluftuntersuchungen gemäß Umweltbundesamt (UBA)

#### Messstelle nach § 29b Bundesimmissionsschutzgesetz

- ⇒ Emissionsmessungen nach TA-Luft (4. BImSchV), 2. BImSchV, 13. BImSchV, 17. BImSchV  
27. BImSchV, 30. BImSchV, 31. BImSchV u.a.
- ⇒ Asbestmessungen

#### Physikalisch/chemische Laboranalytik

- ⇒ Grund-, Oberflächen-, Trink- und Abwasseranalytik
- ⇒ Analytik von Gasen
- ⇒ Analytik von Materialproben
- ⇒ Sonderanalytik auf Anfrage (z.B. Werkstoffprüfungen)
- ⇒ Umweltanalytik

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025  
akkreditiertes Prüflaboratorium.  
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde  
aufgeführten Prüfverfahren.

