

GEFAHRSTOFFE AM ARBEITSPLATZ

Messung und Bewertung

Gemäß **Gefahrstoffverordnung** unterliegen **Arbeitsplätze**, an denen **mit gefährlichen Stoffen** gearbeitet wird, der **Ermittlungs- und Überwachungspflicht** gemäß der §§ 16 und 18 GefStoffV. Daher ist überall dort, wo in der Luft am Arbeitsplatz ein gefährlicher Stoff freigesetzt wird, eine **Arbeitsbereichsanalyse gemäß TRGS 402** und **DIN EN 689** durchzuführen.

Wenn ein Betreiber **derartige Untersuchungen** nicht selbst durchführen kann, wendet er sich an eine geeignete **außerbetriebliche Messstelle**.

Die LGA Immissions- und Arbeitsschutz GmbH ist als Messstelle für alle Schadstoffgruppen akkreditiert:

1. *Schadstoffe im Fein- und Gesamtstaub*
2. *Asbestfeinstaub und faserförmige Stäube*
3. *anorganische Gase und Dämpfe (einschl. metallorganische Verbindungen)*
4. *organische Gase und Dämpfe (besonders Lösemittel)*
5. *Stoffe, deren Bestimmung einen hohen analytischen Aufwand erfordert.*

Unser Leistungsangebot umfasst die Messung von Gefahrstoffen in allen Industrie- und Wirtschaftsbereichen sowie auch die Beratung zur Schadstoffminimierung.

Die **Experten der LGA Immissions- und Arbeitsschutz GmbH** verfügen über **langjährige Erfahrungen** bei der **Durchführung unter anderem von**

- ▶ **Arbeitsbereichsanalysen**
- ▶ **Kontrollmessungen**
- ▶ **orientierenden Messungen am Arbeitsplatz**

in Unternehmen aller Industrie- und Wirtschaftszweige.

Als akkreditiertes Messinstitut (DAP-PL-1524.17) arbeiten wir ausschließlich nach anerkannten Mess- und Analyseverfahren.

Wir beraten Sie gerne!

LGA Immissions- und Arbeitsschutz GmbH

Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Telefon: +49 (911) 655-5440 • Telefax: +49 (911) 655-5449 • <http://luft.lga.de>

Ihre Ansprechpartner:

Günter Knerr

Telefon: +49 (911) 655-5446
email: guenter.knerr@lga.de

Dr. George Al-Shorachi

Telefon: +49 (911) 655-5424
email: george.al-shorachi@lga.de

Frau Mahle (Sekretariat)

Telefon: +49 (911) 655-5440
email: daniela.mahle@lga.de