

Umwelt









Gefahrstoffmessungen am Arbeitsplatz

Jeder Arbeitgeber übernimmt laut Gesetz die Verantwortung für die Sicherheit der Beschäftigten am Arbeitsplatz. Eurofins Umwelt ist Ihr Partner, wenn es um die Ermittlung und Beurteilung von Gefahrstoffen am Arbeitsplatz geht.

Nach den Vorgaben der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) unterliegen Arbeitsplätze, an denen mit gefährlichen Stoffen umgegangen wird, der Ermittlungs- und Überwachungspflicht. Die Umsetzung dieser Ermittlungs- und Überwachungspflicht obliegt dem Arbeitgeber und erfolgt unter Berücksichtigung der Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS).

Die Eurofins GfA GmbH ist das Kompetenzzentrum für Luft innerhalb des Konzernbereichs Umwelt und seit 30 Jahren an verschiedenen Standorten auf dem Gebiet der Luftmessungen im Bereich Gefahrstoffmessungen am Arbeitsplatz sowie Emissions- und Immissionsmesstechnik tätig. Unsere erfahrenen und qualifizierten Gutachter, Messingenieure und Messtechniker stehen Ihnen gerne für Routineuntersuchungen und auch bei komplexen Aufgabenstellungen zur Seite. Die Analysen werden überwiegend im eigenen akkreditierten Labor durchgeführt.

Für besondere Parameter, wie zum Beispiel Dioxine, können wir auf die Kompetenz von anderen Eurofins Laboratorien zurückgreifen. Die Eurofins GfA GmbH unterstützt Sie im Bereich Gefahrstoffmessungen am Arbeitsplatz mit

- Gefährdungsbeurteilungen für den Gefahrstoffumgang nach TRGS 400
- Ermittlung und Beurteilung der dermalen Exposition nach TRGS 401
- Ermittlung und Beurteilung der inhalativen Exposition nach TRGS 402
- Durchführung notwendiger Gefahrstoffmessungen nach anerkannten IFA-, DFG- und VDI-Verfahren
- Dauerüberwachung beim Umgang mit Organischen Verbindungen (Lösemitteln) mittels online-Gaschromatographen
- Handlungsempfehlungen zur Expositionsminderung
- Begutachtungen und Handlungsempfehlungen bei Schadensfällen

Stand: 02/2017

Unsere Leistung ist Ihr Vorteil

- Kundennähe durch bundesweit verteilte Niederlassungen, dadurch kurze Anfahrts- und Reaktionszeiten
- gute Kenntnis der regional unterschiedlichen behördlichen Erfordernisse
- 30 Jahre Erfahrung in der Gefährdungsbeurteilung
- Analyse einer Vielzahl von Parametern im eigenen akkreditierten Labor
- modernste Messgeräte ermöglichen höchste analytische Präzision sowie niedrigste Nachweisgrenzen
- Erfahrung in der Abwicklung von umfangreichen Messprogrammen im In- und Ausland

Qualitätssicherung

Die Qualität unserer Dienstleistungen wird ständig geprüft und nachgewiesen:

- Akkreditierung gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2005
- Notifizierung nach § 29b BImSchG
- akkreditierte Messstelle nach § 7 Abs.10 der Gefahrstoffverordnung
- regelmäßige Teilnahme an Ringversuchen, zum Beispiel des Instituts für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)
- Mitglied in verschiedenen Arbeitskreisen, beispielsweise des VDI









