



>> MESSSTELLE FÜR GEFAHRSTOFFE GEFAHRSTOFFE SICHER VERARBEITEN



IHRE HERAUSFORDERUNG

Nur gegen Gefährdungspotenziale, die bekannt sind, lässt sich etwas tun. Die Gesundheit Ihrer Beschäftigten ist aber die Grundlage für die Produktivität Ihres Unternehmens, die Qualität der Produkte sowie Ihr Image als Arbeitgeber. Darüber hinaus hat auch der Schutz der Umwelt und der Nachbarschaft höchste Priorität. Die kontinuierliche Bewertung und Optimierung der Tätigkeiten sowie die Messung von Gefahrstoffen im Bereich Ihres Unternehmens bindet nicht nur wertvolle Personalressourcen. Die Vergabe dieser Aufgaben an einen unabhängigen Dienstleister erhöht auch die Vertrauenswürdigkeit der Ergebnisse in den Augen der Öffentlichkeit.

UNSER LÖSUNGSANGEBOT

Die nach DIN EN ISO 17025 akkreditierte Messstelle für Gefahrstoffe ermittelt und bewertet die Konzentration von Gefahrstoffen in der Luft und berät bei der Entwicklung von Konzepten zu deren Eliminierung. Die Ingenieure, Chemotechniker und Chemielaboranten verfügen über langjährige Erfahrungen in diesem Bereich. Ihre branchenübergreifende Fachexpertise ist die Voraussetzung für die richtige Bewertungsmethode oder Messstrategie sowie die daraus zu ziehenden Konsequenzen unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorgaben.

Mit ihren Leistungen garantiert die Messstelle ihren Kunden Gesetzeskonformität, aktiven Gesundheitsschutz und die Verfügbarkeit gerichtsfester Daten – sowohl für die Kunden im Industriepark Höchst als auch bundesweit für weitere Betriebe mit über 1.000 Arbeitsplätzen.

IHR NUTZEN

Die Unabhängigkeit unserer Mitarbeiter gewährleistet die sichere Identifikation von Gesundheitsgefahren durch chemische Stoffe oder auch Staub am Arbeitsplatz. Die erfahrenen Experten beraten und unterstützen Sie bei der fachgerechten Umsetzung von Maßnahmen zur Vermeidung.

Das Ergebnis: geringere Krankenstände, vollständige Erfüllung der gesetzlichen Arbeitsschutzaufgaben, insgesamt verbesserte Produktivität sowie ein sicheres positives Image als Arbeitgeber und in der Öffentlichkeit.



UNSER LEISTUNGSVERSPRECHEN:

Was wollen Sie erreichen?

- Einhaltung der gesetzlichen Auflagen zur betrieblichen Sicherheit
- Erkennung und Beseitigung von Gesundheitsgefahren als Voraussetzung für die Produktivität

Warum besteht Handlungsbedarf bei Ihnen?

- Keine umfangreiche Expertise zur Gefährdungsbeurteilung und Gefahrstoffmessung an allen Arbeitsplätzen

Wie sieht unsere Lösung aus?

- Langjährige Praxiserfahrung
- Umfangreiches Leistungsspektrum
- Akkreditierung nach DIN EN ISO 17025
- Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001

Welcher messbare Nutzen entsteht bei Ihnen?

- Konzentration auf das Kerngeschäft
- Produktivitätszuwachs durch motiviertes und qualifiziertes Personal
- Gesetzeskonformität, aktiver Gesundheitsschutz und Verfügbarkeit gerichtsfester Daten

UNSER LEISTUNGSPORTFOLIO IM DETAIL

Gefahrstoffmessungen von Arbeitsstoffen in der Luft am Arbeitsplatz gemäß DIN EN 482 sowie TRGS 402

- Messplanung, Probennahme, Laboranalyse
- Berichterstellung zur Beurteilung der Analysewerte
- Datenverwaltung per Datenbank und Archivierung
- Gewährleistung der Einhaltung des Kontrollmessplans

Gefährdungsbeurteilungen für Gefahrstoffe in der Luft am Arbeitsplatz

- Berücksichtigung der aktualisierten Gefahrstoff-/Arbeitsstoffverzeichnisse
- Berücksichtigung des kundenspezifischen Gefahrstoffverzeichnisses, der erstellten Gefährdungsbeurteilungen und Messergebnisse
- Berichterstellung zur Beurteilung der Analysewerte
- Berichterstellung zur Beurteilung der Untersuchungsergebnisse
- Vertretung der Berichte bei der Aufsichtsbehörde

Beratung Gefahrstoffe

- Konzepte zur Reduzierung der Gefahrstoffexposition an Arbeitsplätzen
- Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen, Erstellung von Sicherheitsdatenblättern und Gefahrstoffetiketten
- Erstellung von Arbeitsschutzkonzepten bei Sanierungen oder Arbeiten in kontaminierten Bereichen
- Ermittlung der Asbestfaserkonzentration gemäß TRGS 519
- Sachkundiges Freimessen gemäß BGR 117-1
- Beratung zu den Hygieneanforderungen beim Betrieb von raumluftechnischen Anlagen gemäß VDI 6022
- Bestimmung des Kanzerogenitätsindex von künstlichen Mineralfasern
- Erstellung von Sicherheitsdatenblättern, Etiketten und Betriebsanweisungen

UNSER BEITRAG ZUR BETREIBERVERANTWORTUNG

- Ermittlung der inhalativen und dermalen Exposition und Gefahrstoffmessungen gemäß TRGS 402 und 401
- Schadstoffuntersuchungen in Innenräumen (öffentliche / private Räume)

IHRE VORTEILE

- Konzentration auf das Kerngeschäft
- Gesundheitsschutz der Mitarbeiter
- Kompetente Beratung durch langjährig erfahrene Praktiker
- Produktivitätszuwachs durch verbesserte Sicherheit
- Gerichtsfeste Umsetzung gesetzlicher Anforderungen

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

+49 69 305-6767

Infraserv GmbH & Co. Höchst KG
Industriepark Höchst
65926 Frankfurt am Main
kundenservice@infraserv.com
www.infraserv.com