

ARBEITS- UND GESUNDHEITSSCHUTZ

ARBEITSSCHUTZ

ANLAGENSICHERHEIT

SICHERHEITSSCHULUNGEN UND UNTERWEISUNG

ARBEITSMEDIZIN

>> MESSSTELLE GEFAHRSTOFFE



Element Ihres Erfolgs.

MESSSTELLE FÜR GEFAHRSTOFFE IHR UNABHÄNGIGES KONTROLLORGAN

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

+49 69 305-7777

Montag-Freitag: 8:00-17:00 Uhr

InfraserV GmbH & Co. Höchst KG
Industriepark Höchst
65926 Frankfurt am Main

E-Mail: vertrieb@infraserV.com
www.infraserV.com



www.infraserV.com/arbeit-und-gesundheit



ZUVERLÄSSIGE RISIKOERKENNUNG

Die Gesundheit Ihrer Beschäftigten ist nicht nur die Grundlage für die Produktivität des Unternehmens, die Qualität der Produkte sowie Ihr Image als Arbeitgeber. Auch der Schutz der Umwelt und der Nachbarschaft hat höchste Priorität.

Deshalb müssen Sie Ihren Betrieb kontinuierlich auf etwaige Expositionen gegenüber Gefahrstoffen kontrollieren. Betrauen Sie damit einen unabhängigen Dienstleister! Das macht die Ergebnisse in den Augen der Öffentlichkeit vertrauenswürdiger – und spart obendrein wertvolle Personalressourcen.

GESUNDHEITSRISIKEN IM BETRIEB

GEFAHR ERKANNT – GEFAHR GEBANNT

Indem Sie die Kontrolle etwaiger Gefahrstoffe in Ihrem Betrieb InfraserV Höchst überlassen, schlagen Sie gleich mehrere Fliegen mit einer Klappe:

Sie erkennen Quellen von Gefahrstoffexpositionen und können diese möglichst beseitigen, erfüllen die gesetzlichen Arbeitsschutzaufgaben, verbessern Ihre Produktivität und sichern Ihr positives Image als Arbeitgeber und in der Öffentlichkeit.

Unsere Messstelle für Gefahrstoffe ist nach DIN EN ISO 17025 akkreditiert. Die erfahrenen Ingenieure, Chemotechniker und Chemie- und Biologielaboranten ermitteln und bewerten nicht nur Gesundheitsgefahren durch chemische Stoffe als Gas, Dampf oder Staub am Arbeitsplatz, sondern beraten Sie auch bei der Entwicklung von Konzepten zu deren Eliminierung. Mit branchenübergreifender Fachexpertise kennen sie stets die richtige Bewertungsmethode oder Messstrategie

und können unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorgaben die geeigneten Maßnahmen vorschlagen. Mit ihrer Unabhängigkeit garantiert die Messstelle Regelwerkskonformität, aktiven Gesundheitsschutz und die Verfügbarkeit gerichtsfester Daten – sowohl für den Industriepark Höchst mit seinen rund 40 verschiedenen Gesellschaften als auch bundesweit für viele namhafte Unternehmen, die mit chemischen Stoffen arbeiten. Zu unseren zufriedenen Kunden gehören Unternehmen der Chemie- und Pharmaindustrie, Automobilhersteller, Produzenten von Farb- und Kunststoffen sowie Medizinprodukten, Laboratorien und viele weitere.

UNSER WERTEVERSPRECHEN



UNSER LEISTUNGSPORTFOLIO IM DETAIL

GEFAHRSTOFFMESSUNGEN VON ARBEITSTOFFEN IN DER LUFT AM ARBEITSPLATZ GEMÄSS TRGS 402

- Messplanung, Probenahme, Laboranalyse
- Bericht zur Beurteilung der Exposition
- Datenverwaltung per Datenbank und Archivierung
- Gewährleistung der Einhaltung des Kontrollmessplans

GEFÄHRDUNGSBEURTEILUNGEN FÜR GEFAHRSTOFFE UNTER BERÜCKSICHTIGUNG VON

- Gefahrstoff-/Arbeitsstoffverzeichnisse
- Kundenspezifische Gefährdungsbeurteilungen und Messergebnisse
- Örtliche Gegebenheiten bei der Verarbeitung, in der Forschung oder z. B. auch dem Lagern von Gefahrstoffen

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 gemäß TRGS 524 und DGUV-Regel 101-004
- Ermittlung der Asbestfaserkonzentration gemäß TRGS 519
- Sachkundiges Freimessen gemäß DGUV-Regel 113-004
- Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen für Verdunstungskühlanlagen und Nassabscheider gemäß 42. BImSchV
- Bestimmung des Kanzerogenitätsindex von künstlichen Mineralfasern
- Innenraumarbeitsplätze unter Berücksichtigung der Hygieneanforderungen beim Betrieb von raumluftechnischen Anlagen gemäß VDI 6022 oder Rückkühlwerken gemäß VDI 2047
- Vertretung der Berichte bei der Aufsichtsbehörde

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