

FACILITY MANAGEMENT

PLANUNGS- UND BAULEISTUNGEN

>> TECHNISCHES FACILITY MANAGEMENT

INFRASTRUKTURELLES FACILITY MANAGEMENT

GEBÄUDEAUTOMATION

EVENT-IT



Element Ihres Erfolgs.

MESSTECHNISCHER DIENST IHR LABOR AUF DER SICHEREN SEITE

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/fm



SERVICE UND WARTUNG VON LABOREINRICHTUNGEN

Die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter hat im Labor erste Priorität. Um diese zu gewährleisten, ist die jährliche Überprüfung sicherheitsrelevanter Einrichtungstypen im Labor gleich durch mehrere Regelwerke vorgeschrieben: die Arbeitsstättenverordnung, die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 526) und die Laborrichtlinien (BGI/GUV-I 850-0). Aber damit nicht genug: Spezialrichtlinien verlangen die besondere und damit kostspielige Wartung und Kontrolle von Abzügen, Absaugungsanlagen, Lösemittel-, Chemikalien- und Druckgasflaschenschränken.

DAMIT IHR LABORBETRIEB JEDERZEIT SICHER IST: **VERTRAUEN SIE UNSEREM MESSTECHNISCHEN DIENST**

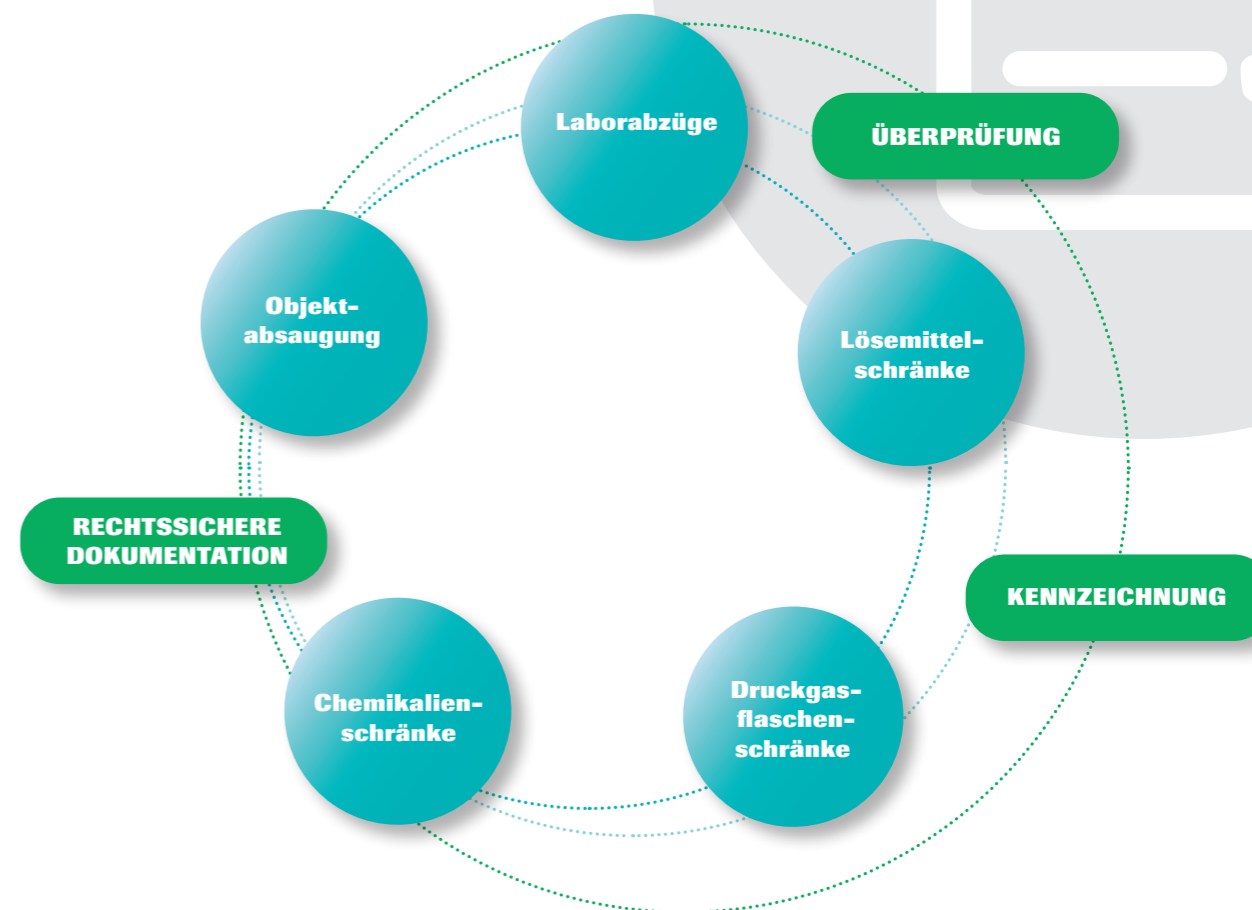
Das spezialisierte Fachpersonal des Messtechnischen Dienstes von Infraseriv Höchst überprüft Ihre Laborabzüge, Lösemittel-, Druckgasflaschen- und Chemikalienschränke sowie Objektabsaugungen in den rechtlich vorgeschriebenen Intervallen, kennzeichnet die geprüften Anlagen vorschriftsmäßig und legt eine rechtssichere Dokumentation an.

Alle Absaugungen zur Minderung von Gasen, Stäuben und Dämpfen am Arbeitsplatz sind gemäß Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) in Verbindung mit der Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV) zu prüfen. Laborabzüge müssen darüber hinaus gemäß den Richtlinien der Berufsgenossenschaftlichen Informationen/Gesetzliche Unfallversicherung (BGI/GUV) für Laboratorien regelmäßig gewartet werden, ihre Funktionsfähigkeit muss geprüft und die Messung anschließend dokumentiert werden (TRGS 526). Die messtechnische und mechanische Überprüfung bezieht sich auf typische Laborabzüge wie Tischabzüge, Tiefabzüge und begehbare Abzüge.

Lösemittel- und Druckgasflaschenschränke werden ebenfalls gemäß BGI/GUV messtechnisch und mechanisch überprüft. Bei Chemikalienschränken (z. B. Säure-, Lauge- und Giftschränke) entfällt die mechanische Prüfung, da sie keine Brandschutzelemente enthalten. Die Prüfung der Objektabsaugungen ist durch die GefStoffV geregelt und festgeschrieben.

Selbstverständlich beseitigen wir festgestellte Mängel auf Wunsch auch direkt und koordinieren die Termine für die Wiederholungsprüfungen. Die regelwerksgerechte Prüfung in enger Zusammenarbeit zwischen Ihren Verantwortlichen, weiteren Fachexperten (z. B. unserer Messstelle für Gefahrstoffe) und den zuständigen Behörden schützt zuverlässig vor bösen Überraschungen. So bleibt ein dauerhaft stabiler Betrieb gewährleistet; unvorhergesehene Kosten werden vermieden. Und Sie können sicher sein, dass Ihre Laborsicherheit stets den gesetzlichen Standards entspricht.

UNSER MESSTECHNISCHER DIENST RUND UM DEN LABORBETRIEB – ERFAHREN, INFORMIERT, ZUVERLÄSSIG



UNSER LEISTUNGSPORTFOLIO IM DETAIL

- Regelmäßige, fachmännische Prüfung unter Berücksichtigung aller gesetzlichen Vorgaben und Regelwerksverordnungen
- Messtechnische Prüfung der lufttechnischen Funktion als Geschwindigkeitsmessung
- Mechanische Prüfung sämtlicher für die Funktionsfähigkeit der Anlage relevanter Bauteile wie Dichtungen, Schließfunktionen, Thermo-mechaniken, Isolierungen, Seilzüge und Explosionsklappen
- Nach bestandener messtechnischer und mechanischer Prüfung Kennzeichnung der Anlage mit einer Registrierungsplakette mit eindeutig fortlaufender Nummerierung
- Erstellung eines Prüfberichts mit Gesamtbeurteilung der Prüfergebnisse im Vergleich zu den Mindestanforderungen
- Elektronische Archivierung der Prüfberichte als PDF-Dateien
- Bereitstellung der Grundlage für eine Expositionsabschätzung im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung nach TRGS 402 und DIN EN 689

OPTIONALE UND INDIVIDUELL KOMBINIERBARE ZUSATZLEISTUNGEN

- Aufnahme der relevanten Anlagen über eine Katastererstellung und fortlaufende Aktualisierung zur Terminverfolgung für Wiederholungsprüfungen
- Mängelbeseitigung gegen separates Angebot oder im Zuge einer Rahmenvereinbarung
- Rundum-sorglos-Paket im Rahmen eines Full-Service-Vertrags:
 - Prüfung, Wartung und Reparatur
 - Mängelbericht für lufttechnische und mechanische Mängel
 - Beseitigung der dokumentierten Mängel
 - Endbericht ohne Beanstandungen

IHRE VORTEILE:

- Wahrung der gesetzlichen Vorschriften
- Sicherung Ihrer Prozesse und Qualitätsansprüche
- Planbare Kosten für Prüfung und Instandsetzung
- Zusammenarbeit mit Fachexperten und Behörden
- Vermeidung von Betriebsausfällen
- Keine unvorhergesehenen Kosten
- Dauerhaft stabiler Betrieb