

IHS Neuber

Ingenieurbüro für Hygieneplanung
und Schädlingsprävention

Landweg 8
D – 33829 Borgholzhausen

Telefon: + 49 (0) 5425/ 21 60 37
Telefax: +49 (0) 5425/ 55 29

E-Mail: info@ihs-neuber.de
Internet: www.ihs-neuber.de

Unternehmensprofil:

Seit 2007 sind wir immer wieder auf der Suche nach technisch ausgereiften Lösungen um Schädlingsbekämpfungen mit möglichst wenig schädigenden Wirkstoffen durchzuführen. Beratungen und präventive Maßnahmen stehen hierbei für uns immer an erster Stelle unserer Ingenieurdienstleistungen.

Unsere Kunden sollen verstehen, warum sie ein Problem haben und welche Lösungen wir ihnen hierfür vorschlagen können. Mit präventiven Maßnahmen und alternativen Bekämpfungstechniken können wir die meisten Schädlingsprobleme sehr häufig ohne Einsatz von Giften langfristig lösen.

Gerade im Zuge der neuen Biozidverordnung (EU 528/2012) und den aktuellen Anwendungsbeschränkungen von Rodentiziden sind effiziente, risikomindernde Maßnahmen (RMM) in der professionellen Schädlingsbekämpfung gefragt denn je.

Einblick in unsere Leistungsangebote:

Schädlingsbekämpfung & Monitoring: Artenbestimmung, Schädlingsmonitoring in Lebensmittel- u. Futtermittelbetrieben, Präventiv- und Bekämpfungsmaßnahmen, Konventionelle und biologische Verfahren, Thermische Verfahren (Thermo- Bug), Präventiv- und Schutzmaßnahmen bei besonders geschützten Arten, Vogelabwehrmaßnahmen.

Desinfektion: Probenahmen und Laborleistungen, Oberflächen- und Raumlufedesinfektion, Heiß- und Kaltnebel-desinfektion, Ozondesinfektion.

Gutachten & Schadensbewertungen: Begutachtung u. Bewertungen von Schadensursachen u. Umfang, Sanierungs- und Präventivmaßnahmen, Beratung und Kontrollmaßnahmen.

Gefahstoff- und Schadstoffmanagement: Planung und Betreuung bei speziellen ASI-Abbruch-Sanierungs- und Instandsetzungsarbeiten z.B: Sanierung- Asbestfasern nach TRGS 519, Sanierung- Künstliche Mineralfasern KMF nach TRGS 521 Sanierung- Biologische Arbeitsstoffe nach TRBA 250 und BRG 206 Sanierung- kontaminierte Bereiche nach TRGS 524- BRG 528.

HACCP-Überwachungssysteme: Gefahranalyse, Festlegung der Lenkungspunkte, Festlegung der Grenzwerte, Festlegung der kritischen Werte (Sollwerte), Überwachung der Lenkungspunkte.

Schimmelpilzsanierung: Probenahmen und Laborleistungen, Sanierungsplanung, mechanische und chemische Sanierungsverfahren, Oberflächen- und Raumlufedesinfektionen, Bauwerkstrocknung.

Geruchsneutralisation: Oxidationsverfahren, Mikrobiologische Verfahren.

Pipe|sec Generalvertretung: Offizieller von Vertriebspartner von Rattensperren.

Weitere Details entnehmen Sie bitte unserer Webseite
und nehmen Sie bei Interesse Kontakt zu uns auf.