

Branche | Schädlingsbekämpfung



Autor Thomas F. Voigt ist von der IHK Rhein-Neckar öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Schädlingsbekämpfung aus Lauterbach/Bergstraße.

nicht über die Anwesenheit von Schädlingen mit eigenen Augen
 * Maßnahmen müssen zum Zeitpunkt der Kontrolle zur Bekämpfung durchgeführt sein
 * Personen müssen – wie auch in der IFS – mit hochschulgebildeten Personen sein
 * Maßnahmen dürfen die Zufuhr von Schadstoffen nicht beeinträchtigen. Diese Personen sollen darüber ein gewisses Profil haben, wenn auch nicht über die Anwesenheit von Schädlingen mit eigenen Augen
 * Abfallbereiche, wenn diese vorhanden sind, müssen sauber gehalten sein
 * In der Regel werden in der IFS keine hygienischen Maßnahmen gefordert, die über die IFS hinausgehen
 * Die IFS enthält keine Anforderungen an die Hygiene von Personal
 * Die IFS enthält keine Anforderungen an die Hygiene von Tieren
 * Die IFS enthält keine Anforderungen an die Hygiene von Pflanzen
 * Die IFS enthält keine Anforderungen an die Hygiene von Wasser
 * Die IFS enthält keine Anforderungen an die Hygiene von Luft
 * Die IFS enthält keine Anforderungen an die Hygiene von Boden
 * Die IFS enthält keine Anforderungen an die Hygiene von Verpackungsmaterialien
 * Die IFS enthält keine Anforderungen an die Hygiene von Transportmitteln
 * Die IFS enthält keine Anforderungen an die Hygiene von Lagerungsmitteln
 * Die IFS enthält keine Anforderungen an die Hygiene von Verkaufsmitteln
 * Die IFS enthält keine Anforderungen an die Hygiene von Dienstleistungen
 * Die IFS enthält keine Anforderungen an die Hygiene von anderen

Fazit
 Wenn man beachtet, dass die Lebensmittelhygiene ein Bereich ist, der sich mit der Bekämpfung von Schädlingen beschäftigt, dann ist es nicht verwunderlich, dass die IFS auch Anforderungen an die Schädlingsbekämpfung enthält. Diese Anforderungen sind jedoch nicht so streng wie die Anforderungen an die Lebensmittelhygiene. Dies ist ein Bereich, in dem die IFS noch weiterentwickelt werden muss, um den Anforderungen der Lebensmittelhygiene gerecht zu werden.

Der neue IFS enthält Anforderungen an die Schädlingsbekämpfung. Diese Anforderungen sind jedoch nicht so streng wie die Anforderungen an die Lebensmittelhygiene. Dies ist ein Bereich, in dem die IFS noch weiterentwickelt werden muss, um den Anforderungen der Lebensmittelhygiene gerecht zu werden.

Abfallsammelbehälter müssen gemäß IFS 4.11.3 so konzipiert sein, dass die Anziehung für Schädlinge minimiert wird. Die absolute Situation ist, dass Schädlinge geradezu ein

Online gelassen ins Audit

Um Schädlinge nachhaltig in den Griff zu bekommen, hat die Gemex Hygiene + Vorratsschutz GmbH, Augsburg, mit dem Gemex Quality Pest Management QPM ein wirkungsvolles Instrument entwickelt. Dieses kombiniert die Befallsanalyse, die artgerechte Tilgung von Schädlingen, ein kontinuierliches Schädlingsmonitoring, angemessene Strategien zur Befallsvermeidung und eine detaillierte Dokumentation. Fachlich geschultes Personal von Gemex führt dabei die Kontrollen der einzelnen Prüfpunkte reversionssicher durch und hinterlegt konkrete Empfehlungen, die deren Umsetzung kontrolliert wird.

Neu ist die Darstellung all dieser Maßnahmen im interaktiven Premium-Portal „QPM online“. Gemex hat es zusammen mit der Aracom IT Services AG entwickelt, um Kunden ein umfassendes elektronisches Auswertesystem anbieten zu können. Mit dem Premium-Portal ist nun nicht nur die Schädlingsfreiheit gesichert und dokumentiert, sondern die Ergebnisse sind auch jederzeit von jedem Ort einzusehen, auszuwerten und darzustellen. Dabei ist eine besondere Zugriffstechnik auf die Daten im Spiel. Es handelt sich um ein „Data Warehouse“, das alle Informationen bereitstellt. Gemex integriert die Informationen über Monitoringstationen und deren Auswertung als Punkte in die Gebäudepläne seiner Kunden. Aussagen über das Monitoringsystem, über die aktuelle Situation des Schädlingsbefalls und dessen Verlauf in den vergangenen Monaten, über eingesetzte Produkte und bisherige Einsätze sowie Empfehlungen zur Prävention sind damit direkt einzusehen.

Ein Beispiel: In einer Produktionshalle sind sieben Prüfpunkte installiert – gegen Mäuse, gegen kriechende Insekten sowie gegen Fluginsekten. Auf Anhieb sieht der beauftragte Mitarbeiter, an welchen Stellen ein Befall aufgetreten ist: Im Lageplan leuchtet der Prüfpunkt rot. Per Mausclick lässt sich dann feststellen, wann die Falle geprüft und welcher Schädling dort registriert wurde. Ebenso ist sofort ersichtlich, welche Empfehlungen ausgesprochen wurden, um den Missstand zu beheben. Für einen übergeordneten Qualitätsmanager genügt ein Blick um zu sehen, ob alles „im grünen Bereich“ ist. Stehen die Zeichen auf gelb, orange oder rot, kann zielgerichtet nachgefragt werden.

Der verantwortliche Mitarbeiter kann in „QPM online“ sämtliche Informationen nach Filtern wie zum Beispiel Datum, Schädlingen und Bereichen selektieren und in-

Fortsetzung auf Seite 71



Gesa Hygiene-Gruppe
 Gubener Straße 32, 86156 Augsburg
 Telefon 0821 79015-0, Telefax 0821 79015-399
 E-Mail: info@gesa.de, www.gesa.de



Schädlingsbekämpfung | Branche

Fortsetzung von Seite 68

dividuell definierte Trendanalysen erzeugen. Dabei hat er die Wahl, sich die Daten als tabellarische Übersicht, in grafischer Form oder in Plänen mit Ampel-Technologie anzeigen zu lassen. Die Auswertungen können abgespeichert oder gedruckt und weiterverarbeitet werden. Die von den Gemex-Fachleuten protokollierten Handlungsempfehlungen lassen sich zudem in Excel-Tabellen exportieren, um Termine zu verfolgen oder Aufgaben an Verantwortliche zu delegieren.

PP-Nr	Prüfpunkt	Indikator	16.04.2013		20.05.2013	
			0	M	0	S
10	Schranke	Rattenschlagfalle	0	0		
20	Auffahrt	Mäuse Ratten	0	M		
30	Abfahrt	Mäuse Ratten	0	M		
50	Lift	Rattenschlagfalle	0	0		
60	Stellplätze A-C	Mäuse Ratten	L	0		
70	Stellplätze D-Z	Mäuse Ratten	0	S		

Prüfpunkt	16.04.2013	20.05.2013
10 Schranke(RSF)	0	0
20 Auffahrt(MR)	0	M
30 Abfahrt(MR)	0	M
50 Lift(RSF)	0	0
60 Stellplätze A-C(MR)	L	0
70 Stellplätze D-Z(MR)	0	S

Prüfung	Typ	Datum
Alle		20.05.2013
ST		16.04.2013

Legende
Kein Befall
leichter Befall
mittlerer Befall
schwerer Befall

„QPM online“: Ampelfarben zeigen die Stärken des Schädlingsbefalls an verschiedenen Stellen in zwei aufeinanderfolgenden Monaten an.

Ganzheitliche Schädlingsabwehr

Regelmäßige Schädlingsbekämpfung ist ein wesentlicher Bestandteil der Hygienevorschriften sowie die vollständige Deckungsleistung der Vorzüge der verschiedenen Schädlingsbekämpfung. Mit Pest Connect hat das Unternehmen nach einer langen im April 2013 ein High-Tech-System zur Schädlingsabwehr entwickelt. Das System besteht aus einer intelligenten Steuerung, die über einen Webbrowser (www.pestconnect.com) von jedem beliebigen Ort aus bedienbar ist. Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Mit dem „Pest Connect“-Schädlingsabwehrsystem bietet Gemex eine effiziente, bewährte Technologie, die Pestbekämpfung durch UV-Strahlung und absolut geruchs- und geräuscharm ermöglicht. Das Modell Connect Economy wurde speziell für die Ansprüche des Metzgereihandwerks entwickelt und ist sowohl in Verkaufsräumen als auch in Produktionsräumen einsetzbar.

Zur Erkennung eines Befalls durch Schaben, Spinnweben und Wespen oder zur Abschätzung der Befallstärke weist das Unternehmen hochwertige, hochraumgezielte Lockstoff- und Köderstationen.

Das System besteht aus einer intelligenten Steuerung, die über einen Webbrowser (www.pestconnect.com) von jedem beliebigen Ort aus bedienbar ist. Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer. Das Modell Connect Economy wurde speziell für die Ansprüche des Metzgereihandwerks entwickelt und ist sowohl in Verkaufsräumen als auch in Produktionsräumen einsetzbar.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das System ermöglicht die Überwachung mit Echtzeit-Reporting und direkter Kommunikation mit dem Schädlingsbekämpfer.

Das neu entwickelte Hightech-System Pest Connect bietet Schutz vor Mäusen.

Energiesparender Insektenvernichter

Die Deku Electronic Geräte GmbH, St. Georg Fellen, hat mit Deku 8080 einen hochwertigen Insektenvernichter für gewerbliche Bereiche entwickelt, der mit energiesparenden UV-Röhren arbeitet.

Wegen dem weitverbreiteten Irrtum, dass eine höhere Lichtleistung auch eine größere Abschreckung auf die

Lagerfläche (kühlfähig) + Büro- & Sozialräume zu vermieten!

Auf dem Gelände wird ein Warenverteilzentrum für Lebensmittel betrieben (Am Schermacker 90, 46485 Wesel). Eine Teilfläche von ca. 1.528 m² Lagerfläche (kühlfähig) und ca. 320 m² Büro- und Sozialräume werden nicht genutzt und sind für eine langfristige Vermietung vorgesehen. Ein Tiefkühlraum mit einer Größe von ca. 41 m² ist in den o.g. Flächen enthalten. Das Lager hat auf der Nordseite eine Rampe mit vier Türen. Auf der Südseite stehen zwei Tore zur Verfügung. Die Fläche ist mit einer Rollbahnanlage ausgestattet. Der Büro- und Sozialbereich ist auf zwei Etagen aufgeteilt. Parkmöglichkeiten stehen in ausreichendem Maße zur Verfügung.

Das Objekt liegt im Gewerbepark Ost/Wesel-Düringhoven nur ca. 1.500 m von der Autobahn A3 Anschlussstelle Wesel-Schermbeck entfernt.

Gesamtlächenangaben:
 Lagerfläche (kühlfähig): ca. 1.528 m²
 Büro- & Sozialräume: ca. 320 m²
 Gesamtfläche: ca. 1.848 m²

Monatlicher Mietpreis: 6.190,00 € zzgl. gesetzlicher MwSt. + NK

Ihr Ansprechpartner: BEWE DORTMUND Großhandel eG, Frau Jasja Wehnacht, Tel. 0231/2500-276, Fax 0231/2500-9320, E-Mail: Jasja.Wehnacht@bewe-dortmund.de



Gesa Hygiene-Gruppe

Gubener Straße 32, 86156 Augsburg
 Telefon 0821 79015-0, Telefax 0821 79015-399
 E-Mail: info@gesa.de, www.gesa.de

