

Gegen Viren und Bakterien

Ein auf Schädlingsbekämpfung und Desinfizierungen spezialisiertes Unternehmen ist in der Coronakrise besonders gefragt. Die Smart Hygiene GmbH bekämpft das Virus mit Trocken-dampf.

MURTAL. Effektiv im Kampf gegen Viren, Bakterien und Schädlinge (Ratten, Mäuse, Bettwanzen etc.) unterwegs ist die Smart Hygiene GmbH des Murtaler Unternehmers Peter Schaflechner, der auf diesem Gebiet auf eine langjährige Erfahrung zurückblicken kann. „Es gibt viele Bereiche des Lebens, in denen Hygiene oberste Priorität hat. Zum Beispiel in Lagerhallen und Kühlräumen genauso wie in Hotels, Wellness-Anlagen, Krankenhäusern und Wohnheimen. Damit Viren, Bakterien, Parasiten und Schimmel in keinem dieser empfindlichen Bereiche eine Chance haben setzen wir auf ebenso moderne wie innovative Methoden zur Desinfektion“, erklärt Peter Schaflechner. Mit dem Partner Braincon GmbH & Co KG schafft die Smart Hygiene GmbH in fast allen Räumlichkeiten eine sichere und hygienisch einwandfreie Umgebung.

Innovative Technik

Als erster Anbieter in Österreich setzt die Smart Hygiene GmbH das neuartige Kaltvernebelungsverfahren ein, um Räumlichkeiten zu desinfizieren. „Dieses spezielle System ermöglicht es uns, kleine Flächen genauso wie riesige Hallen von über 3.000 Quadratmetern zu dekontaminieren“, so Schaflechner.

Der Kern dieser vom Wiener Unternehmen Braincon entwickelten Technologie ist die eigens entwickelte Flüssigkeit von Wasserstoffperoxid. Sie wird mittels Vaporisierung in der Raumluft verteilt und dringt selbst in kleinste Nischen ein. „So sind wir in der Lage, auch unzugängliche

Stellen zu erreichen und innerhalb kürzester Zeit Keime, Bakterien und Viren aller Art zu 99,99 Prozent zu beseitigen“, sagt Peter Schaflechner. Unter anderem auch Corona-, HI-, Influenza- und Hepatitis-Viren. Die Wirksamkeit des Kaltvernebelungsverfahrens von Purifex Desinfection zeigt sich aber auch im Einsatz gegen Pilze, Hefen, organische Gerüche und im Kampf gegen Bettwanzen. Wissenswert ist in diesem Zusammenhang auch, dass der eingesetzte Wirkstoff nach dem Desinfektionsprozess zu Wasser und Sauerstoff zerfällt und somit für Mensch und Tier unbedenklich ist. Eingesetzt



Firmenchef Peter Schaflechner und sein Team haben in der Coronakrise Hochkonjunktur.

wird diese Technik u. a. bei der Desinfizierung und Dekontaminierung von öffentlichen Verkehrsmitteln, Bürogebäuden, Krankenhäusern, Laboratorien, Pflegeheimen, Kindergärten, Wellness- und Spa-Bereichen, Containern und in der Lebensmittelindustrie.

INFORMATION

Smart Hygiene GmbH

10 Standorte in Österreich
Zentralen in Raaba-Grambach und in Spielberg
E-Mail: office@smarthygiene.at
Service-Hotline: 0800/203088
www.smarthygiene.at



Die Smart Hygiene GmbH mit Firmensitz in der Marktgemeinde Spielberg hat dem Coronavirus den Kampf angesagt.. Das Foto zeigt zwei Mitarbeiter in Schutzanzügen.

Fotos: KK