

Neue Kooperation: Die UV-Spezialisten Virobuster® und IST Metz zeigen ihre gemeinsame Innovationskraft auf der Indoor-Air in Frankfurt

Virobuster® International GmbH, 23. September 2021 – Der führende Spezialist in der professionellen UV-C Luftentkeimung Virobuster® hat mit IST Metz, Weltmarktführer für UV-Anlagen zur Oberflächenbehandlung, eine erste gemeinsame Produktpalette entwickelt.



Durch Corona hat das Thema Lufthygiene und der damit verbundene Infektionsschutz einen festen Platz in der Gesellschaft gefunden. Ob Arbeits- oder Lernumfeld, Freizeit- oder Kultureinrichtung – eine professionelle Luftentkeimung gehört mittlerweile zu einem vollständigen und sicheren Hygienekonzept dazu. Entsprechende Einbaulösungen sind bereits seit vielen Jahren in Krankenhäusern oder im Lebensmittelbereich effektiv im Einsatz.

Zukunftsfähige Kooperation

„Mit Beginn der Pandemie stieg vor allem der Bedarf an flexiblen, mobilen Luftentkeimungslösungen stark an“, erklärt Thomas Rous von der Virobuster® International GmbH aus dem rheinland-pfälzischen Windhagen. „Unsere Systeme sorgen für eine Keim- und virenfreie Luft in allen Innenräumen, in denen Menschen aufeinandertreffen. Vom Tattoo-Studio über das Klassenzimmer bis zum Lebensmittellabor.“

Um zukünftigen Herausforderungen in puncto Lufthygiene nachhaltig begegnen zu können, ist der Spezialist in der professionellen UV-C Luftentkeimung mit der Firmengruppe IST Metz nun eine starke Partnerschaft eingegangen: „Die Kooperation mit IST Metz ist für uns eine logische Konsequenz. Gemeinsam können wir Kompetenzen bündeln, unsere jeweilige Produktpalette erweitern und mit

ganz neuen, zukunftsweisenden Lösungen nachhaltige Antworten auf den Umgang mit Aerosolen und damit zusammenhängenden Anforderungen geben.“

Produkthighlights werden im Oktober präsentiert

Aus der gemeinsamen Kooperation sind erste, innovative Produkte entstanden, die Virobuster® mit IST Metz vom 7. – 10. Oktober 2021 erstmals in Frankfurt auf der Indoor-Air präsentieren wird. Darunter auch Produkthighlights wie der Steritube® in den Größen M bis XL – ein System für große Lüftungsanlagen – sowie den mobilen UVC-Luftentkeimer Steribase® 450 Plus in einer Black Edition.

Mit den gemeinsamen bestehenden und neuen Produkten bieten die UV-Spezialisten bewiesene Lösungen und zertifizierte Qualität „Made in Germany“. ———>

Ihr Ansprechpartner für Medienanfragen:

Virobuster International GmbH

Thomas Rous

Sales Director

Telefon: +49 224 818-780

E-Mail: info@virobuster.com

Über Virobuster®

Die Virobuster® International GmbH aus Windhagen ist seit fast 20 Jahren führend im Bereich der UVC-Luftentkeimung und hat bereits 2003 weltweit erstmalig die Technologie nach dem ursprünglich für die Medizin entwickelten UVPE-Verfahren patentiert – bis heute ein Alleinstellungsmerkmal im Entkeimungs-Markt. Zum Kundenstamm zählen neben zahlreichen medizinischen Einrichtungen Konzerne wie Unilever, Aviko, Coop und Colruyt. VIROBUSTER® ist mit unterschiedlichen Kooperationspartnern diverser Marktsegmente in über 25 Ländern vertreten, ihre Entkeimungstechnologie ist über den Medizinsektor hinaus in zahlreichen Branchen effektiv und praktisch anwendbar.

Mehr Informationen zu Virobuster:

www.virobuster.com

Über IST Metz

Die IST Metz GmbH ist ein international tätiges mittelständisches Maschinenbauunternehmen mit Sitz im süddeutschen Nürtingen und rund 550 Angestellten (m/w/d) weltweit. Die Firmengruppe IST Metz mit Hauptsitz in Nürtingen (Deutschland) wurde von Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Metz 1977 gegründet. Seit über 40 Jahren produziert die Firma Anlagen zur Aushärtung von Druck und Beschichtungen mittels UV-Licht. Die UV-Anlagen härten Farben, Lacke, Silikone, Klebstoffe, Harze und weitere Werkstoffe in Sekundenbruchteilen aus. Die IST Metz Firmengruppe bietet ihren Kunden das weltweit größte Produktportfolio an hochleistungsfähigen UV-Lampen- und LED-Systemen. Das Angebot wird ergänzt durch Warmluft-Infrarot-Trocknungsanlagen und Excimer-Technologie. IST Metz wurde 2020 offiziell zum Weltmarktführer im Bereich UV- und LED-Härtungssysteme gekürt.

Mehr Informationen zu IST Metz:

www.ist-uv.de