

Presseinformation

Gilching, 8. November 2021

Weiter „Einfach sicherer. In den Schulen“: Dr. Hönle AG verlängert Sonderkonditionen für Schulen

Mit dem Beginn der kalten Jahreszeit halten sich die Menschen wieder vermehrt in Innenräumen auf. Wie erwartet, steigen die Corona-Infektionszahlen bundesweit rapide auf einen neuen Höchststand an und auch die Hospitalisierungsrate wächst. Besonders Kinder und Jugendliche unter zwölf Jahren sind durch die steigenden Inzidenzen gefährdet. Für sie gibt es noch keine Impf-Empfehlung der Ständigen Impfkommission (Stiko). Umso wichtiger ist es, diese vulnerable Gruppe durch ein gut durchdachtes und langfristiges Hygienekonzept zu schützen. Neben möglichen künftigen Impfungen und der Maske ist die Luftentkeimung der Innenräume ein entscheidender Baustein eines solchen Konzeptes. Aus diesem Grund hat die Dr. Hönle AG eine Verlängerung ihres Programmes Einfach sicherer. In den Schulen. beschlossen, um Schulen und anderen Bildungseinrichtungen weiterhin gute Konditionen für die Ausstattung mit UV-C-Luftreinigern anbieten zu können.

Mit dem Programm „Einfach sicherer. In den Schulen“, das Bildungseinrichtungen bei der Anschaffung von Luftentkeimungsgeräten großzügige

Pressekontakt:

Catherine Gettert
Telefon: +49 (0)8105 2083-170
catherine.gettert@hoenle.de

Seite 1 von 3

Presseinformation

Pressekontakt:

Catherine Gettert

Telefon: +49 (0)8105 2083-170
catherine.gettert@hoenle.de

Sonderkonditionen und langfristige Finanzierungspläne gewährt, hatte die Dr. Hönle AG bereits im Frühjahr auf das Andauern der pandemischen Lage reagiert und hält auch jetzt konsequent an diesem Kurs fest. In Kombination mit den Förderungen durch Bund und Länder kann so eine solide Finanzierung der Luftreiniger ermöglicht werden.

Seite 2 von 3

Das ist von entscheidender Bedeutung, denn die Finanzierungsfrage ist noch immer ein ausschlaggebendes Argument, wenn Kommunen die Anschaffung von Luftreinigern debattieren, stellt Heiko Runge, Vorstand für Marketing und Vertrieb der Dr. Hönle AG, fest: „Viele Schulen kaufen günstige Geräte, die aber für einen Einsatz in Klassenzimmern gar nicht geeignet sind. Entweder sind sie leise genug, dann wird aber nicht die notwendige Luftmenge umgewälzt, um eine wirksame Entkeimung zu gewährleisten. Oder sie erreichen die vorgeschriebene Luftwechselrate, sind dabei aber viel zu laut, um ein konzentriertes Lernen zu ermöglichen. Wenn die Entkeimungsgeräte nicht die nötige Qualität haben, ist das Ganze nur ein symbolischer Akt – ein Pflaster auf einer offenen Wunde – und damit rausgeworfenes Geld.“

„Hier wollen wir unseren Beitrag leisten und den Schulen unbürokratisch unter die Arme greifen. Denn die Zeit drängt. Der Winter steht vor der Tür und zahlreiche Schulen haben ihre Klassenräume noch immer nicht mit Luftreinigern ausgestattet, sondern setzen wie im vergangenen Winter auf Fensterlüften. So erwartet die Kinder erneut ein Unterricht unter schwierigen Bedingungen – und das, obwohl staatliche Fördergelder für mobile Luftreiniger bereit stehen“, ergänzt Runge.

Presseinformation

Pressekontakt:

Catherine Gettert
Telefon: +49 (0)8105 2083-170
catherine.gettert@hoenle.de

UV-C-Luftreiniger, wie die der Dr. Hönle AG, sind hochwirksam gegen Corona-Viren und andere Erreger und Keime und stellen damit eine langfristige Sicherheitsinfrastruktur dar – auch für zukünftige Grippewellen. Darüber hinaus ist das Gehäuse der Geräte nach höchsten Sicherheitsstandards abgeschirmt. So kann keinerlei Strahlung oder Ozon austreten. Im Vergleich mit anderen Technologien wie der HEPA-Filtertechnologie sind die UV-C-Luftreiniger leiser im Betrieb (bis zu 32 dB(A)) und langfristig kostengünstiger, da die Lampen nur alle 16.000 Betriebsstunden und damit in Schulen nur alle 8-10 Jahre ausgewechselt werden müssen. Hier entfällt der teure Wechsel der Filter, der wegen der Kontamination mit potenziell gefährlichen Keimen von Fachpersonal durchgeführt werden sollte.

Seite 3 von 3

Über die Dr. Hönle AG: Die Dr. Hönle AG zählt zu den weltweit führenden Anbietern industrieller UV-Technologien. Zusammen mit ihren Tochterfirmen entwickelt, produziert und vertreibt sie LED-UV-Geräte und Anlagen, UV-Geräte und Anlagen, inertisierte UV-Trockner, UV-Strahler, IR-Strahler, UV-Messtechnik, Reflektoren, Sonnensimulationsanlagen sowie elektronische Vorschaltgeräte. Darüber hinaus werden innerhalb der Hönle Gruppe UV-Strahler zur Luft-, Wasser- und Oberflächenentkeimung entwickelt. Die Hönle Produkte kommen in zahlreichen industriellen Anwendungen zum Einsatz: ob im Druck, bei der Beschichtung und Veredelung, beim Verkleben / Vergießen, zur Oberflächenentkeimung oder Wasserdeseinfektion, bei der Sonnensimulation und Photovoltaik oder zur Fluoreszenzprüfung. Speziell die Luftentkeimungsgeräte können in Arztpraxen, Büros, Schulen, Kindergärten, der Gastronomie oder im Einzelhandel gegen Corona-Viren und andere Viren und Keime eingesetzt werden.