

Presseinformation

Gräfelfing / Bindlach, 19. Juli 2021

UV-C-Luftreiniger der Dr. Hönle AG verringert das Infektionsrisiko an der Grund- und Mittelschule Bindlach

Auf Einladung von Sabine Mörlein, Rektorin der Grund- und Mittelschule Bindlach, präsentierte die Dr. Hönle AG am Freitag, den 16. Juli 2021, die UV-C-Luftentkeimungsgeräte, die in der Schule für bestmögliche Lufthygiene und einen sicheren Präsenzunterricht in Pandemiezeiten sorgen. In Anwesenheit der CSU-Bundestagsabgeordneten Dr. Silke Launert und des Landtagsabgeordneten Martin Schöffel demonstrierte Heiko Runge, Vorstand für Marketing und Vertrieb der Dr. Hönle AG, wie einfach die Luftentkeimer zu bedienen sind.

Im Einsatz sind die Geräte der Dr. Hönle AG in der Schule Bindlach bereits seit Oktober 2020. Die Verantwortlichen um Rektorin Sabine Mörlein hatten früh erkannt, dass Fensterlüften im Winter nicht die einzige Lösung für Schülerinnen und Schüler sein kann und sich um eine schnell zur Verfügung stehende Lösung bemüht: die UV-C-Technologie. „Die Geräte sind jetzt seit einigen Monaten in unseren

Catherine Gettert

Senior Marketing & Communications Manager/ Pressesprecherin

Telefon: +49 (0)89 8 56 08-170
catherine.gettert@hoenle.de

Ursula Liliana Buczek

Head of Marketing & Communications/ Pressesprecherin

Telefon: +49 (0)151 55065523
ursula-liliana.buczek@hoenle.de

Seite 1 von 3

Presseinformation

Klassenzimmern installiert und geben den Kindern und uns Lehrkräften Sicherheit und damit die nötige Ruhe beim Lernen“, sagte Sabine Mörlein. Geräuscharm sind die Luftreiniger nämlich auch. Mit weniger als 40 db (A) erfüllen sie die Kriterien des neuen Förderprogramms der bayerischen Staatsregierung für mobile Luftreinigungsgeräte in Schulen, das bis zu 50% der Kosten der kommunalen und privaten Schulaufwandsträger deckt.

Angesichts der steigenden Inzidenzen durch die Delta-Variante und der Tatsache, dass Kinder aktuell nur eingeschränkt geimpft werden können, rüsten sich Schulen deutschlandweit für den Herbst und Winter. Auch die Bundesregierung fördert jetzt mobile Luftreiniger in Schulen und Kindertagesstätten mit insgesamt 200 Mio. Euro.

„Wir werden alles dafür tun, um den Kindern und Jugendlichen das sichere Lernen im Präsenzunterricht zu ermöglichen. Wir sind bereit und hoffen, dass die Träger, sollten sie sich für Luftreiniger entscheiden, die Schulen schnell und unbürokratisch ausstatten können“, betont Heiko Runge, Vorstand Marketing und Vertrieb der Dr. Hönle AG.

Catherine Gettert

Senior Marketing & Communications
Manager/ Pressesprecherin

Telefon: +49 (0)89 8 56 08-170
catherine.gettert@hoenle.de

Ursula Liliana Buczek

Head of Marketing & Communications/
Pressesprecherin

Telefon: +49 (0)151 55065523
ursula-liliana.buczek@hoenle.de

Seite 2 von 3

Presseinformation

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.

Catherine Gettert

Senior Marketing & Communications
Manager/ Pressesprecherin

Telefon: +49 (0)89 8 56 08-170
catherine.gettert@hoenle.de

Ursula Liliana Buczek

Head of Marketing & Communications/
Pressesprecherin

Telefon: +49 (0)151 55065523
ursula-liliana.buczek@hoenle.de

Seite 3 von 3