

## Presseinformation

Gräfelfing, 17. Mai 2021

Ihr Ansprechpartner:  
**Catherine Gettert**

Telefon: +49 (0)89 8 56 08-170  
catherine.gettert@hoenle.de  
Lochhamer Schlag 1  
82166 Gräfelfing

Seite 1 von 3

# Dr. Hönle AG kooperiert mit Beleuchtungsprofi LEDVANCE in Sachen UVC-Luftentkeimung als Schutz vor Infektionen

**Neben dem europaweiten Vertrieb der Produktfamilie SteriWhite Air von Hönle umfasst die Zusammenarbeit auch die gemeinsame Entwicklung neuer UVC-Entkeimungssysteme.**

Der UV-Spezialist Dr. Hönle AG entwickelt und produziert seit fast fünf Jahrzehnten UV-Systeme für eine Vielzahl unterschiedlichster Anwendungen und Märkte. Dazu gehören auch UVC-Systeme zur Wasserentkeimung sowie zur Oberflächenentkeimung. Letztere werden vor allem in Bereichen eingesetzt, bei denen höchste Hygienestandards gelten, wie bei der Produktion von Lebensmitteln oder in Kliniken. UVC-Entkeimung wirkt chemiefrei, schnell, zuverlässig – und mit einer nachgewiesenen Entkeimungsrate von 99,99 % auf Oberflächen hoch-effizient gegen SARS-CoV-2.

Bereits zu Beginn der Corona-Epidemie Anfang 2020 entwickelte die Dr. Hönle AG mit dem SteriWhite Air Q115 einen UVC-Luftentkeimer für Räume mit Personenaufenthalt, ein probates Mittel beim Kampf gegen

## Presseinformation

Ihr Ansprechpartner:  
**Catherine Gettert**

Telefon: +49 (0)89 8 56 08-170  
catherine.gettert@hoenle.de  
Lochhamer Schlag 1  
82166 Gräfelfing

Seite 2 von 3

Covid-19. Aus diesem Gerät hat sich inzwischen eine ganze Produktfamilie entwickelt, um von Wartezimmer und Büro über Klassenzimmer bis hin zu Hotelzimmern und Restaurants für jede Raumgröße eine passende Lösung anbieten zu können. „Unsere SteriWhite Air Q-Geräte sind das fehlende Glied in jedem Hygienekonzept, denn sie sorgen dort für entkeimte Luft, wo Menschen zusammenkommen und ein ständiges Lüften nicht möglich ist.“, erklärt Heiko Runge, Vorstand Vertrieb und Marketing der Dr. Hönle AG. Ohne Lufthygiene werde es keine schnelle und vor allem keine dauerhafte Rückkehr in die Normalität geben. Zwar hoffe er wie alle auf einen schönen Sommer immer Freien, ohne ängstlichen Blick auf Inzidenzzahlen. Das könnte sich aber im Herbst schon wieder ändern, Impfstatus hin oder her: „Wir werden lernen müssen, mit dem Coronavirus zu leben und uns vor neuen Infektionen zu schützen, übrigens nicht nur durch SARS-CoV-2.“ Hier kann die UVC-Luftentkeimung einen wichtigen Beitrag leisten.

Deshalb freut sich Heiko Runge sehr über die neue Kooperation mit LEDVANCE, einem weltweit führenden Anbieter in der Lichtindustrie für professionelle Lichtanwender und Endverbraucher mit über 100-jähriger Erfahrung in der Beleuchtungssparte und Know-how im Bereich UVC-Entkeimung. „Die Kooperation ist für beide Unternehmen eine großartige Chance“, betont Heiko Runge. „Wir haben die Technologie, LEDVANCE enge und langjährige Kundenkontakte in ganz Europa.“ Dieser hervorragende Marktzugang hilft dabei, das große Ziel der beiden Lichtprofis zu erreichen: Europa schneller sicherer zu machen.

## Presseinformation

Ihr Ansprechpartner:  
**Catherine Gettert**

Telefon: +49 (0)89 8 56 08-170  
catherine.gettert@hoenle.de  
Lochhamer Schlag 1  
82166 Gräfelfing

Seite 3 von 3

Dass Luftreinigung in Zukunft ein wichtiger Bestandteil jedes Hygienekonzepts sein wird, davon ist auch Dr. Oliver Vogler, Managing Director Westeuropa bei LEDVANCE, überzeugt: „Wir bei LEDVANCE Europe glauben, dass UVC-Desinfektionsgeräte neben anderen technologischen Alternativen großartige Helfer sind, um die Raumluftqualität während und nach der anhaltenden Pandemie wiederherzustellen.“

Einig ist man sich außerdem in einem: Die Zeit zu handeln ist jetzt.

**Über Hönle:** Die Dr. Hönle AG, Mutter der Hönle Gruppe, mit Sitz in Gräfelfing / München gehört zu den weltweit führenden Anbietern für industrielle UV-Technologie. Der börsennotierte UV-Spezialist entwickelt, produziert und vertreibt weltweit UV-/UV-LED-Anlagen, UV-Strahler und UV-Messtechnik. Die Anlagen kommen bei der Vernetzung photoreaktiver Substanzen, sowie bei Luft- und Oberflächenentkeimung, Sonnensimulation und Beleuchtung zum Einsatz. Hönle Produkte werden in Fertigungsprozessen der Elektronik, Mikroelektronik, Feinmechanik und Optik, sowie in der Druck-, Beschichtungs-, Automobil-, Luftfahrt-, Pharmaindustrie und Photovoltaik-Industrie eingesetzt. Seit über 40 Jahren ist der UV-Spezialist Hönle im Bereich Trocknungs- und Härtungstechnologie sehr erfolgreich. Die innovativen Hönle UV- und UV-LED-Systeme lassen sich leicht in den jeweiligen Fertigungsprozess integrieren und führen zu optimalen Härtungsergebnissen.