

Presseinformation

Pressekontakt:

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

Gilching, 28. Juli 2022

UVC-Entkeimung als wichtiger Baustein der Lufthygiene

Der Bundestagsabgeordnete Stephan Pilsinger informiert sich bei seinem Besuch des UV-Experten Dr. Hönle AG über Wirkung und Einsatzmöglichkeiten der UVC-Entkeimung.

Auf Einladung der Dr. Hönle AG besichtigte der Bundestagsabgeordnete und Gesundheitsexperte der CSU Stephan Pilsinger, am gestrigen Mittwoch, den 27. Juli 2022, die Zentrale des Herstellers von UVC-Luftentkeimungssystemen in Gilching.

Im Mittelpunkt des Austauschs mit den beiden Vorständen der Dr. Hönle AG, Norbert Haimerl und Rainer Pumpe, stand die Luftentkeimungstechnologie mittels UVC-Strahlung und deren hohe Wirksamkeit und Sicherheit in der Anwendung. Die Technologie, die insbesondere vor dem Hintergrund der Corona-Pandemie Erfolge feiert, ist in der Lage, das Infektionsrisiko in Räumen massiv zu senken. Das gilt nicht nur für Coronaviren, sondern auch für die meisten anderen luftgetragenen Keime wie etwa Grippeviren. UVC-Entkeimung schützt konsequent vor Ansteckung und ist damit ein wichtiger Baustein für Hygienekonzepte.

„Im Ausland ist man in Sachen Lufthygiene sehr viel weiter als bei uns, beklagte der Arzt Stephan Pilsinger,“ der großes Interesse an Thematik und Technologie zeigte. „Das steht einem Land wie Deutschland nicht gut zu Gesicht.“

Presseinformation

Pressekontakt:

Catherine Gettert

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

Bei seinem Besuch konnte sich der CSU-Politiker persönlich von der einfachen Bedienung und geräuscharmen Luftreinigung der SteriWhite Air Q-Geräteserie überzeugen.

Norbert Haimerl und sein Vorstandskollege Rainer Pumpe verwiesen auf die gute Evidenzlage der Technologie: „Unsere Entkeimungsgeräte können nachweislich bis zu 99,99% der Corona-Viren eliminieren. Sie helfen dabei, das Zusammenkommen von Personen in Räumen entscheidend sicherer zu machen, verhindern Infektionen, ob in der Freizeit, in der Pflege, in der Schule oder im Büro,“ so Technik-Vorstand Rainer Pumpe. „Und das ist nicht nur gut für die Gesundheit, sondern auch für unsere Wirtschaft,“ wie Finanzvorstand Norbert Haimerl ergänzte. Die durch Infektionskrankheiten bedingten Krankenkosten und Arbeitsausfälle überstiegen eine Ausstattung der Räumlichkeiten mit UVC-Luftentkeimungsgeräten um ein Weites.

Stephan Pilsinger, der neben seinen politischen Ämtern weiterhin als Hausarzt praktiziert, bestätigte die Bedeutung der Lufthygiene für die Bewältigung der gegenwärtigen Pandemie und darüber hinaus: „Neben den bekannten Konzepten und Maßnahmen, allen voran dem Impfen, müssen wir stärker auch auf technologische Lösungen setzen. Die Luftentkeimung mittels UVC-Strahlung kann dabei einen soliden Baustein zukünftiger Hygienekonzepte darstellen.“

Im Rahmen eines Rundgangs durch die Produktion, lernte der Abgeordnete weitere Tätigkeitsfelder des 1976 gegründete UV-Experten Hönle kennen, darunter die Härtung von Farben, Lacken und Klebstoffen sowie die Sonnensimulation. „Ich freue mich sehr, dass mit der Dr. Hönle AG ein weiterer bayerischer Global-Player vor den Toren Münchens sitzt,“ so Stephan Pilsinger. Besonders beeindruckt zeigte er sich von der Bandbreite der Anwendungen von UV-Technologie, aber auch von der hohen Fertigungstiefe des Unternehmens. Diese reicht von der UV-

Head of Hönle Group

Presseinformation

Pressekontakt:

Catherine Gettert

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

Lampenproduktion und hauseigenen LED-Bestückung bis hin zum Bau von Sonderanlagen inklusive Elektronik.



Presseinformation

Pressekontakt:

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



Head of Hönle Group

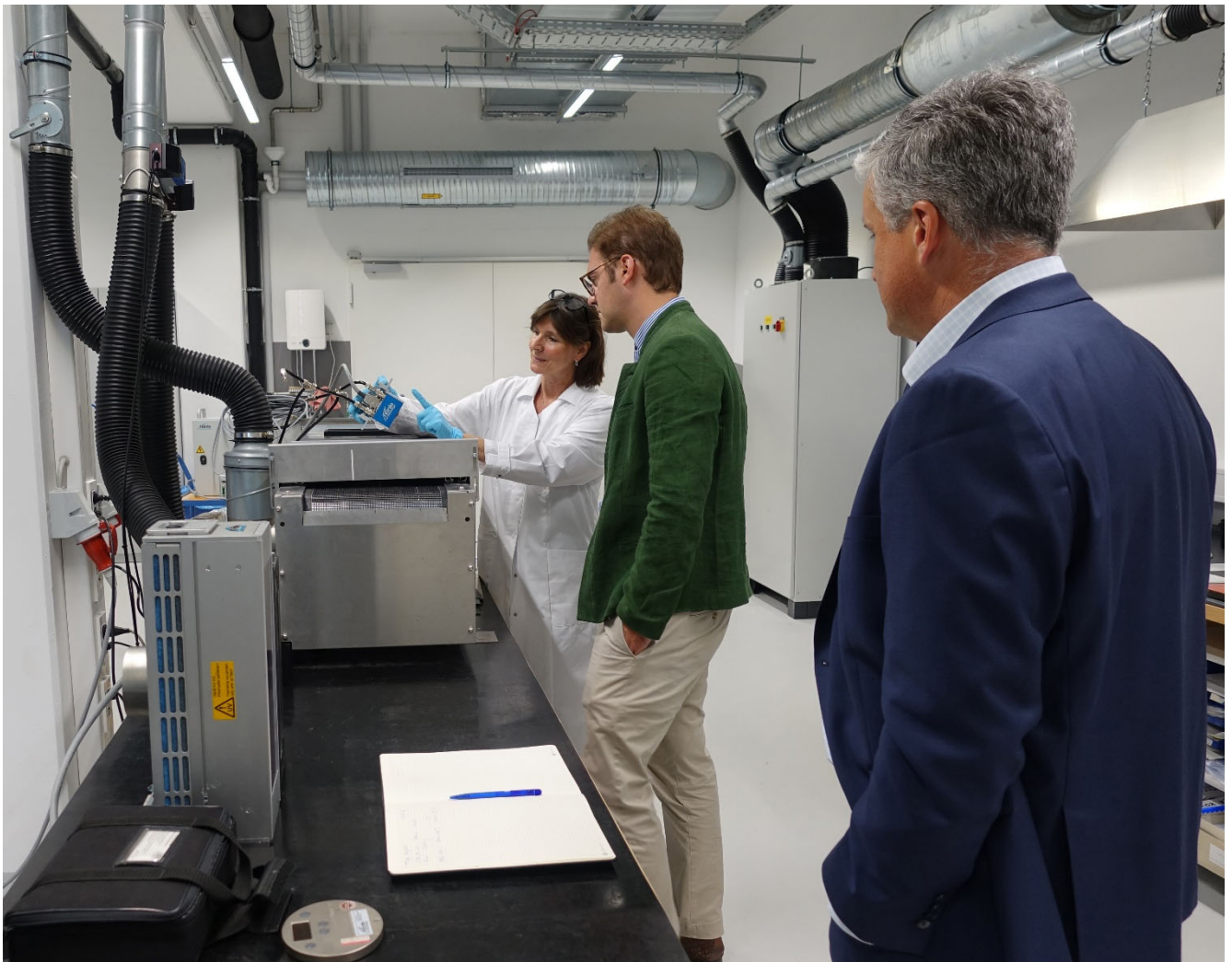
Presseinformation

Pressekontakt:

Catherine Gettert

Telefon: +49 (0)8105 2083-170

catherine.gettert@hoenle.de



Presseinformation

Pressekontakt:

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

Bildunterschriften:

Bild 1: Der Vorstand der Dr. Hönle AG begrüßt Stephan Pilsinger im Unternehmen: von links Rainer Pumpe, Stephan Pilsinger, MdB und Norbert Haimerl

Bild 2: Anhand eines LED-UV-Moduls erklärt Technik-Vorstand Rainer Pumpe das Prinzip der Härtung von Farben, Lacken und Klebstoffen

Bild 3: Im hauseigenen Labor der Dr. Hönle AG entstehen maßgeschneiderte Kundenlösungen und innovative Produkte

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, UV-Geräte, 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. Gegründet 1976, ging die Dr. Hönle AG 2001 an die Börse. Heute beschäftigt sie rund 600 Mitarbeiter und zählt 17 Tochterfirmen zur Hönle Gruppe. Die Hönle-Gruppe gehört zu den größten Anbietern auf dem UV-Markt. Hönle- Produkte werden in der Druck-, Veredelungs-, Beschichtungs-, Automobil-, Luftfahrt- und Pharmaindustrie, sowie in Fertigungsprozessen der Elektronik, Mikroelektronik, Feinmechanik und Optik eingesetzt. Speziell die Luftentkeimungsgeräte finden in Arztpraxen, Büros, Schulen, Kindergärten, der Gastronomie oder im Einzelhandel gegen Corona-Viren und andere Viren und Keime Anwendung.